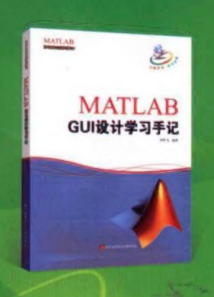
MATLAB



MATLAB GUI 设计学习手记



(第2版)

罗华飞 编著





MATLAB GUI 设计学习手记 (第2版)

罗华飞 编著

北京航空航天大等出版社

内容简介

本书在第1版的基础上,完善了全书知识结构。突出了GUI设计重点,对该者经常遇到的38 个问题作了透彻的解答。并提集出 13 个专题作了详尽的分词。最后限以长达 17.5 小时的免费视 被教积对单中专题和客聚都分进行了全面图型的讲解。本书由线人能、指序渐进地介绍了GUI设 计构基物组取解终究,是专种还要有处理印刷由央制度器 GUI设计的解系统。

本书官先介绍了GUI設計的领急加回,然后详细资酬了GUI对象的属性及同种创建GUI的 方法:采用函数包建每采用GUIDE创程。之后深入资酬了ActiveX 授件、定时罄、申口及 ncc 编译 的相关知识。最后,书中他出两个综合实例,供读者研究学习。书中穿接了大量的图表和例题。方 假读者因查验练。

本书适合需要短时间内迅速掌握 MATLAB GUI 设计的初学者。也可作为相关专业师生或工程开发人员的参考手册。

图书在版编目(CIP)數据

MATLAB GUI 设计学习手记/罗华飞编著。-2 版 - 北京:北京航空航天大学出版社、2011. 2 ISBN 978 - 7 - 5124 - 0292 - 8

□ . □ . □ . □ . □ 算法语言 —程序设计
 □ . □ . □ 算法语言 —程序设计

中国版本图书馆 CIP 數据核字(2010)第 247035 号

版权所有,侵权必究。

MATLAB GUI 设计学习手记(第2版) 罗华飞 集著 音任集組 账中平

北京航空航天大学出版社出版发行

开本,787×1092 1/16 印查,36,75 字數,941千字 2011年2月第1版 2011年2月第1次印刷 印数,6 000 册 ISBN 978-7-5124-0292-8 定价,69,80元(含光盘)

前 言(第2版)

本书是《MATLAB GUI 设计学习手记》的修订版。修订版在第1版的基础上,做了如下改讲。

- ① 维正了第 1 版所有的已知错误,并删除了部分不够经典的例题。
- ②增加了专题分析,各疑精选等内容。书中包含有大量知识点品股条例题,并随书酬收1 张视频按字是。内解房有源代则,均在 MATLAB 2010 环境 下运行通过),以及 17.5 小时 的视频讲陈(本人家自主讲,于把于费标设计 GUI),另有书中房涉及基础知识的 33 小时模额 讲旅,读者可到 MATLAB 中文处反变更下藏, 保证全书讲雕着圈,将弯由线人深。
- ③ 规范了代码的结构、可读性、优化了代码的效率。 添加了大量的注释, 注释量超 bt 50%
- 本书表分 11 章, 每章(第3章和最后3章能外)依次由以下 4 节内容组成。知识点归纳、重 难点财解、专题分析和精选存延,知识点归纳计哪全面地介绍了本章的内容与知识点。容易现 解结的知识点用**【**注意】新明、与则地方配以典型例题讲解。重难点讲解需要概括了本章的重点 和难点。便下读者重点掌握,专题分析系统全面地对某个知识点进行专门资解。这第一计见血 的目的、精选客单模造出滤者在学习过程中经常遇到的问题。配合习题进行解答。本书包含大 适价例题。建议该者先自行得例题完成。热后参考阅题解析,并配合本书期槽的视频数程,分析 比较限纤作网。这样边旁边练。可以进一步年则地拿握 GUI 设计核予和方法。
- 第1章:GUI设计预备知识、本章主要介绍了MATLAB的基本程序元素、几种 GUI设计中经常使用的数据突通矩矩阵操作函数。以及程序设计的3种可型(for,while 循环结构, if, which 指件)之后因少短形式,分别读解了MATLAB的确程风格, (码优化以及基于MATLAB 7,11 的 M 文件编程小技巧。

第2章、文件1/O, 本要主要介绍了文件1/O 播作的相关函数。分为高数文件1/O 和低级 文件1/O 网部分,高级文件1/O 分组了读写 MAT 或 ASCII 文件,读写 TXT 文件,读写 Excel文件,读写图像文件及读写音频《件的方法及相关函数,或做文件1/O 分相了读写二进 例文件和读写文本文件的方法及相关函数。之后以专题形式,全国讲解了读写文本文件的核 5和分类。

第 3 章: 二维绘图简介。本章主要介绍了与 GUI 设计密切相关的线性二维绘图及其相关 函数、绘图工具函数和绘图注释函数。 二维绘图函数常用于 GUI 设计中的数据可视化模块。

等4章,句柄图形系统。本章主要介绍了句畅图形动囊的概念及其操作函数。各种句柄图 形对象的创建方法。属性及含义。之后以专题形式。全面讲解了超文本标记语言(HTML)在 MATLAB中的应用。表格设计及坐标输设计。本意是GUI设计的重点内容·需要熟练来报。

第5章、預定文对话框、本章介绍了MATLAB环境下可调用的原有预定义对话框。包括 公共对话板和MATLAB自定义的对话框。之后以专题形式、详细介绍了预定义对话框在 GUI 设计中的应用。预定义对话框使得 GUI 设计更加直观。灵活。

第6章:采用 GUIDE 建立 GUI。本章首先介绍了采用 GUIDE 建立 GUI 的方法, GUI 的 M 文件构成,回调函数的分类以及回调函数的编写方法,然后举例介绍了 GUIDE 环境下



GUI 组件的使用方法。最后以专题形式、系统讲解了 GUI 对象之间的数据传递方法,及回调 缩数的应用实例。通过本章的学习,该者可以设计出精美的 GUI 界面,实现复杂的功能。本 考品。GII 切计的审点内容,需零熟练金额。

第7章, ActiveX 控件、本電管史详细介绍了7大美的 ActiveX 控件, LED 状态显示。上 段 LED 数两显示,表面显示。线性随着、滑动条、速度条和选项卡、然后以专题形式,详细讲解 了选项卡(TaSkTro) 整件在 GUI 设计中的应用, 愚练李醒这些使好,可以停 GUI 设计的精华之处,只有李棚了 ActiveX 控件的设计,才能设计出精美的 种信息而

第 8 章, 定时器。本章首先介绍了 GUI 设计中定时器的使用方法,然后以专题形式,举例 讲解了定时器在 GUI 设计中的应用。熟练李颢定时器,可以实现更复杂,实时性高的 GUI 设计。

第9章, 串口编程。本章首先介绍了GUI设计中串口的使用方法,然后以专题形式,详细 进程了由口车GUI设计中的应用,并给出了一个串口通信助手的设计实例。

第 10 章, mcc 编译。本章简要介绍了 GUI 编译为独立可执行文件的方法、mcc 编译的局限性和 P 文件的使用方法。通过本章的学习,读者可以轻松编译带有 ActiveX 控件的 GUI 为 FXE 除文文件

第 11 章:综合实例。通过详细讲解医码登录框和科学计算器这两个实例。促读者探人、熟 练地常能采用 MATLAB GUI进行工程项目设计的精髓。每个实例都有详细的构思和源程 序、现程序包含详细的注释说明。通过本章的练习。读者可以独立完成复杂的 GUI 设计工程 项目、设计小精维、独定可振的 GUI.

最后,附录部分列出了常用的 GUI 设计相关函数,供读者参考查询。

本书在编写过程中,参考了大量的网络资料。也得到了 math.lyqmath.makesur6、lskyp. 编字等很多论坛上朋友的热心帮助。必有他们的帮助,本书会缺少很多闪光点,感谢 MAT-LAB 中文论处提供的验查需要!

在此我还要特别感谢以下这些朋友。陈德芝、藤华、龙土城、陈红珍、高文秀、陈伟、王欢、王 传、王倩、余泽文、江北元、苏秀华、江俊、王万寿、斐明惠、孝文光、刘建军、聂伟、王修珍、刘德 明、刘天颜、王宏、佐伯在本书的编写过理中、不遵全力施协助我顺利完成了本书。

另外,我要特别感谢一下我的妻子刘琴,创作本书的过程中,她在背后给了我无做不至的 研願和幹婦。

阿时,北京航空龍天大学出版社联合 MATLAB 中文论坛(http://www.ilovematlab.co) 为本书设立了在统交流版块。作者也开通了新绘博客(http://blog. sina.com.cn/matlabgul)。 与该者在稳交流。有同必答:作者会第一时同任 MATLAB 中文论坛和新微博客上勒谈,也会 根据读者原来上使更多案例和相关资料。希望这本不常"成长"的书能最大限度地解决您在学 习。研文、TR中编到的 MATLAB GUI 相关问题

由于作者水平有限,加之时间仓促,书中难免有不足与疏忽之处。敬请读者批评指正、本 书勘误网址,http://www.ilovematlab.cn/thread-112739-1-1,html。

> 罗华飞 2010年12月

目 录

第	1	章 (UI 设计预备知识 ······	1
(3	視頻	教学:3 小时	
	١.	I 知	识点归纳	1
		1, 1, 1	基本程序元素	1
		I, 1, 2		
		1.1.3		
			程序设计	
1	1.3	2 重	难点讲解	
		1.2.1		
		1.2.2		
	1.3	3 \$	题分析	60
			编程风格	
		专题:	代码优化	64
		安屬:		
1	, .	4 精	选符疑	
	ij	问题		
	1	问题:		
	1	问题:		
	1	问题。		
		问题:		
第	2 :	章 3	t件 I/O	36
(9	視頻	教学:1.5 介財	
2	2.	1 知	退点归纳	36
	;	2.1.1	高級文件 I/O 操作	86
	:	2. 1. 2	低级文件 I/O 操作	03
2		2 11	维点讲解	17
	:	2, 2, 1	二进制文件与文本文件	17
	1	2, 2, 2	sprintf 与 fprintf 函数	18
	1	2, 2, 3	fscanf 与 textscan 函数	19
	1	2. 2. 4	Excel 文件操作	19
	-	2.2.5	图像数据的操作	19
	-	2. 2. 6	低級文件 I/O 操作	20
2	. :	3 +	題分析	20
	1	专題《	MATLAB 读写文本文件	20
2		特	选答疑	30

蚌
dir.
此书内容在
T
PI
*
有
有任
Acr
何疑问
60
[9]
-
-5
可以税力
10.
兒在线
400
23,
又
流
+
e.
7
冬
~
4
۲
2
Ψ.
Ŧ
X
论
按
经与作
14
17

TLAB MAILABGUIRHFFFE(BER)	
问题 6 如何提取 Excel 文件中的数据信息	130
问题 7 如何由图像生成字符矩阵	
问题 8 如何循环播放 WAV 音乐,并可以倍速/慢速播放、暂停/继续播放和停止	
问题 9 如何读取文本和数值混合的文件中的数据	138
问题 10 如何将十六进制数转换为 flost 值	
第3章 二维绘图简介	
優 視頻教学:0.25 小時	
3.1 知识点归纳	140
3.1.1 常用的二维绘图函数	
3.1.2 绘图工具	
3.1.3 绘图注释	
3.2 重难点讲解	
3.2.1 二维绘图的相关函数	
3.2.2 Tex 字符	
3.3 精洗等疑	
回题 [] 如何绘制几何曲线,例如矩形、閱、椭圆、双曲线等 ······	
问题 12 如何绘制数据的统计图	
问题 13 如何绘制特殊的字符、表达式	
问题 14 如何绘制网格图	
第4章 句稱图形系统	
	103
⑥ 視頻教学 : 4.5 亦財	
4.1 知识点归绪	
4.1.1 句柄图形对象	
4,1.2 句柄图形对象的基本操作	
4,1,3 句柄图形对象的基本属性	
4.1.4 根对象	
4.1.5 图形窗口对象	
4.1.6 坐标轴对象	
4.1.7 核心图形对象	
4.1.8 uicontrol 对象	
4.1.9 hggroup 对象	
4.1.10 按钮组与面板	
4.1.11 自定义菜单与右罐菜单	
4.1.12 工具栏与工具栏按钮	
4, 1, 13 uitable 对象	
4.2 重难点分析	
4.2,1 句柄式图形对象的常用函数总结	
4 2 2 Figure 社会的日本香菜開始	266

enc.			LoveM
	4.2.3 Axes 对象的几个重	要属性	267
	4, 2, 4 Line 对象的几个重	要属性	268
		要属性	
	4, 2, 6 uitable 对象的几个	重要属性	269
	4.2.7 uicontrol 对象中的	text 控件与核心图形对象中的 text 对象的比较 ·············	269
	4.2.8 对象的 Tag 值与句	柄值的概念比较(对 GUIDE 创建的 GUI 而言)	270
	4, 2, 9 uimenu 5 uicontex	tmenu 对象 ······	270
4.	4.3 专题分析		270
	专题 5 超文本标记语言()	HTML)在 MATLAB 中的应用	270
	专题 6 表格设计		283
4.	4.4 精彩答疑		292
	问题 15 如何创建满足要求	R的 line 对象	292
	问题 16 如何创建动态的	GUI 对象	293
	问题 17 如何为窗口设计1	背景图片	295
		英单	
	问题 19 如何设计窗口菜均	并编写回调函数	297
	问题 20 如何采用 UI 控件	实现简易的时钟	298
	问题 21 如何实现文字的对	k平循环滚动效果	300
	问题 22 如何构造和使用	nggroup 对象 ······	303
	问题 23 如何使窗口最大化	比、最小化、置顶和居中。如何在窗口中更换图标	305
	问题 24 怎样利用 Uitable	对象在列名、行名或单元格中输入上下标和希腊字母 …	306
	问题 25 如何更改菜单项的	的字体大小,如何设置菜单项的字体颜色	307
	问题 26 如何逐个输出坐标	·轴内的图形到单独的图片中 ······	308
5	5章 预定义对话概		310
G	@ 视频数学:1.5 本財		
			210
G,		getfile)	
		putfile)	
		setcolor)	
		setfont)	
		resetupdig)	
		ntpreview)	
		rintdlg)	
		enu)	
		z)	
		dg)	
		dg)	
		[a]	

	門疑问
	T
	Z
,	ė
-	¢
200	交
100	交流
	交流
	交流中
	交流中
-	交流中縣
	交流中醫
	交流中發西
	交流中發表
the same of	交流中醫療
and the other name of	交流卡登录M
the same of	交流卡野张MA
the same of the same of	交流中醫录MAT
the same of the same of	交流中醫录MATT
of the latest and the	交流卡登录MATT
the second second	交流卡醛录MATIA
the second second second	交流中醫录MATLAR
the second second second	交流卡斯录MATT AR
the second second second	交流卡斯录MATT AR中
the second second second	交流中醫录MATI AR中心
the second secon	交流中醫录MATT AB中止
the section was not as a second section of	交流卡醛录MATT AB中文:
the second second second second	交流中醫張MATTAB中文分
the second second second second	说字张张MATT AB中文论
the second second second second	说字张张MATT AB中文论
the state of the consequence of the state of	说字张张MATT AB中文论
the second second second second	说字张张MATT AB中文论
the second second second second	说字张张MATT AB中文论
the first of the second	这个坚张MATT AR中文论经与比
the first of the second	这个坚张MATT AR中文论经与比
the first of the second	这个坚张MATT AR中文论经与比
the first of the second	这个坚张MATT AR中文论经与比
the first of the second	这个坚张MATT AR中文论经与比
the state of the s	说中坚张MATT AR中文论坛与作者立
the state of the s	说中坚张MATT AR中文论坛与作者立
the state of the s	这个坚张MATT AR中文论经与比

II

5.1.14 信息对话版(magbox) 5.1.15 提问对话版(questdig) 5.1.16 提问对话版(ingerdig) 5.1.17 目录选择对话版(ingerdir) 5.1.18 列表选择对话版(instdig) 5.2 重確点分析 5.2.1 uigerfile 5.2.2 uiputfile 5.2.3 waither 5.2.4 magbox	330 331 332 333 334 334 334 334
5.1.18 输入对联版(inpartilg) 5.1.17 目录选择对话版(uigerdir) 5.1.18 测度选择对话版(uigerdir) 5.2 重碳点分析 5.2.1 uigerfile 5.2.2 uiputfile 5.2.3 waither 5.2.4 magbox 3	331 332 333 334 334 334 334
5.1.17 目录选择对话框(wigerdir) 5.1.18 列表选择对话框(isrdig) 5.2 重难点分析 5.2.1 wigerfile 5.2.2 wipurfile 5.2.3 waither 5.2.4 msgbox 3	332 333 334 334 334 334
5.1,18 列表选择对话低(listdig) 5.2 康啶点分析 5.2.1 uigefile 5.2.2 uipufile 5.2.3 waither 5.2.4 mgbox 5.2.4 mgbox 5.2.4 mgbox 5.2.4 mgbox 5.2.5 mgbox 5.2.5 mgbox 5.2.5 mgbox 5.2.5 mgbox 5.2.6 mgbox 5.2.6 mgbox 5.2.7 mgbox 5.2.8 mgbox	333 334 334 334 334
5.2 董卓点分析 5.2.1 wigerfile 5.2.2 wiputfile 5.2.3 waither 5.2.3 waither 5.2.4 msgbox	334 334 334 334
5. 2.1 uigetfile	334 334 334
5. 2. 2 uiputfile	334
5. 2. 3 waitbar 5. 2. 4 msgbox 3	334
5. 2. 4 msgbox	
5, 2, 5 questdlg	
5, 2, 6 inputdlg	
5. 2. 7 listdlg	
5.3 专题分析	
专题 8 预定义对话框在 GUI 设计中的应用	
5.4 精选答疑	
问题 27 如何制作一个嵌套到当前窗口内的进度条3	
问题 28 如何制作文件浏览器	
第 6 章 采用 GUIDE 建立 GUI	145
@ 視頻数学:1.75 亦例	
6.1 知识点归纳	345
6. I. 1 GUIDE 界面基本操作	346
6. I. 2 GUI 的 M 文件 ··································	356
6.1.3 回调函数	366
6.1.4 GUI 跨平台的兼容性设计	169
6.1.5 斯点调试和代码性能分析器 3	370
6. 1. 6 采用 GUIDE 创建 GUI 的步骤 3	71
6.1.7 触控按钮(Push Button) 3	71
6.1.8 静态文本(Static Text)	574
6.1.9 切换按钮(Toggle Button)	
6.1.9 切換按钮(Toggle Button) 3 6.1.10 情动条(Slider) 3	
	179
6.1.10 精动条(Slider) 3 6.1.11 单选按但(Radio Button) 3 6.1.12 可编模文本(Edit Text) 3	79 80 82
6.1.10 滑动象(Slider) 3 6.1.11 单选按钮(Kadio Button) 3 6.1.12 可编辑文本(Edit Text) 3 6.1.13 提选证(Check Box) 3	179 180 182 184
6.1.10 構动象(Slider) 3 6.1.11 单选按键(Radio Button) 3 6.1.12 可编数文本(Edit Text) 3 6.1.13 复选键(Check Box) 3 6.1.14 列表键(Listbox) 3	179 180 182 184 186
6.1.10 青海泰(Slider) 3 6.1.11 卓选按照(Kadio Button) 3 6.1.12 可需要大本(Edir Text) 3 6.1.13 复选新(Check Box) 3 6.1.14 列表版(Listbox) 3 6.1.15 與認定集(Listbox) 3 6.1.16 列表版(Listbox) 3	179 180 182 184 186
6.1.10 滑动象(Slider) 3 6.1.11 单选按钮(Kadio Button) 3 6.1.12 可编辑文本(Edit Text) 3 6.1.13 复选础(Check Box) 3 6.1.14 列表框(Listbox) 3 6.1.15 弹起误单(Pop – up Menu) 3 6.1.16 按短弧(Button Group) 3	180 182 184 186 188
6.1.10 情感象(Slider) 3 6.1.11 年选程程(Kadio Button) 3 6.1.12 可需要文本(Edit Text) 3 6.1.13 复选素(Check Box) 3 6.1.14 列蒸度(Linbox) 3 6.1.15 舜起文革(Pop – up Menu) 3 6.1.16 按短组(Button Group) 3 6.1.16 按短组(Button Group) 3 6.1.17 简优 (Panel) 3	180 182 184 186 188 189
6.1.10 滑动象(Slider) 3 6.1.11 单选按钮(Kadio Button) 3 6.1.12 可编辑文本(Edit Text) 3 6.1.13 复选础(Check Box) 3 6.1.14 列表框(Listbox) 3 6.1.15 弹起误单(Pop – up Menu) 3 6.1.16 按短弧(Button Group) 3	179 180 182 184 186 188 189 192

----- 479

н я	_////	LF
6.2 重难点分析	4	100
6, 2, 1 回调函数中的数据传递	4	100
6, 2, 2 GUI 界面之间的数据传递	4	101
6, 2, 3 KeyPressFcn \(\frac{1}{2} \) CurrentCharacter	4	102
6, 2, 4 WindowButtonDownFcn, Callback 与 SelectionType	4	02
6.3 专题分析	4	102
专题 9 GUI 对象之间的数据传递	4	02
专題 10 回调函数的应用实例	4	07
6.4 精选答疑	4	21
问题 29 如何动态橡皮 List Box 的选项	4	21
问题 30 如何动态修改 Pop-Up Menu 的选项	4	23
第7章 ActiveX 控件 ·····	4	28
◎ 視頻数学:1.25 亦財		
7.1 知识点归纳	A	28
7.1.1 LED 状态显示(LED ActiveX Control)		
7.1.2 七段 LED 數码显示控件(Numeric LED ActiveX Control)	-	
7.1.3 表盘显示控件(Angular Gauge ActiveX Control)		
7.1.4 线性测量控件(Linear Gauge ActiveX Control)		
7.1.5 精动条控件(Slider Activex Control)		
7.1.6 进度条控件(Percent ActiveX Control)		
7.1,7 选项卡控件(TabStrip Control)		
7.2 重难点讲解	46	65
7. 2. 1 LED ActiveX Control 概述		
7. 2. 2 Numeric LED ActiveX Control 概述		
7. 2, 3 Angular Gauge ActiveX Control 概述		
7. 2. 4 Slider Activex Control 概述		
7.3 专题分析	46	56
专题 11 TabStrip 控件在 GUI 设计中的应用	46	56
7.4 精选答疑	47	70
问题 31 如何采用 ActiveX 控件制作一个滑动条	47	70
问题 32 如何采用 ActiveX 控件制作一个表盘	47	71
问题 33 如何采用 ActiveX 控件制作一个数码显示器	47	73
问题 34 如何编写 ActiveX 控件的回调函数	47	74
18章 定时疆	47	6
❷ 携顆教学:1.5 亦財		
8.1 知识点归纳	47	6
8.1.1 定时器对象及其属性		
8.1.2 定时器的执行模式		

8.1.3 定时器的回调函数 ------

MATLAB GUI 设计常用函数

np.ur	e ILau	**	
		8,1,5 定时器的操作步骤	
	8.	2 重难点分析	
		8. 2. 1 TimerFcn 函数······	
		8, 2, 2 常用的定时器操作减数	
	8.	3 专题分析	
		专題 12 定时器在 GUI 设计中的应用	
	8,	.4 精选答疑	
		问题 35 如何计切换按钮定时弹起	
		问题 36 如何在秦单栏上创建万年历	49.
		问题 37 如何采用数码管导示当前的年月日和时刻 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		问題 38 如何实现一个流水灯	498
	策 9	章 串口编程	500
	G	· 视频 数字:1 小 回	
	9.	1 知识点归纳	500
		9.1.1 申口概述	
		9.1.2 申日对象的属性	
		9.1.3 泰以的基本操作	
		9,1.4 申日1/0 函数汇总	
		2 重進点分析	
	٥.	9.2.1 海口对象的创建	
		9.2.2 重要的申口操作或数	
		3 专题分析	
	9.	少願 13 串口在 GUI 设计中的应用	
		▼ 8 13 申1在 GUI 設計中的雇用	
	-		
		0.2 mcc 编译的局限性	
).3 MATLAB保护文件(P 文件) ···································	
	NE E	I 章 综合实例 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	531
	6	2 編 義 受 。1 25 永 階	

GUI 设计预备知识

1.1 知识支绍纳

本章内水:

- ◆ 基本程序元素
 - ◇史景
 - ◇ 特殊值
 - ◇ 关键字
 - ◇运算符
- ◆ 数据英型
- ◇ 教佳型
- ○選桿型
- ◇ 字符数组
- ◇ 结构数组
- ◇ 单元数组
- ◇ 函数句柄
- ◇ 日期和計阅
- ◆ 矩阵操作
 - ◇ 创建矩阵
 ◇ 游赫板阵
 - ◇ 連接矩阵◇ 重磨板蒸料业
 - ◇ 矩阵元素移位和排序
 - 向量(数集)操作
- ◆ 程序设计
 - ○面射系数
 - ◇ for、while 循环结构
 - ◇ if、switch 条件分支结构
 - ◇ try…catch 结构 ◇ continue.break 和 return
 - ◇ 其他常用函数
- 1,1,1 基本程序元素

1. 变 量

程序中,为了方便操作内存中的值。需要给内存中的值设定 个标签,这个标签称之为变

- MATLAB_
 - 献。变量不需事先声明、MATLAB遇到新的变量名时、会自动建立变量并分配内存。给变量 缺值时、如果李备不存在、会创建它、如果李量存在、会更新它的值。
 - 帝景久命久规则如下,
 - ① 始于字母,由字母、数字或下画线组成。
 - ② 区分大小写。
 - ① 町任意长,但仅使用前 N 个字符。N 与硬件有美,由函数 namelengthmax 返回,一般 N 63.
 - (a) 不能使用关键字作为容量么。
 - ⑤ 静争使用函数名作为容量名。

如果夺替采用函数名,该函数失效。如在命令行键人;

>> clear = 3; >> clear

clear =

clear min 数头的,不能清除基本1 化空间用的令量。

>>i = 3; >>i + 2 * i ans =

虚数单位1失效。

与变量有关的函数见表 1.1。

表 1.1 与变量有关的函数

函数名	函数说明
clear	存款 [作 空 向 型 的 数 要 項 、 毎 故 内 存
cloarvars	从内存中领除业量
SYSTREET	接责输入的了符率是否为有效的变量名
genvarname	军川字符率构建有效的变量名
ans	当投叛定输出变量时,临时存储最近的答案
nomelengthmax	道图最大的标识符长度
шкэндээээ	指揮变量到基本工作空间或当商空间

【注】

- ① clear 移除工作空间的变量。而 clc 到着它会合窗口的输出。
- ② clearvars 可以清除内存中的某些成全部变量,也可以保留指定的变量。例如,

>> a = 1; >> b = 1;

>> clearwars except b 专清除 I 作空间中監查量 b 以外的所有其他容量

??? Undefined function or variable 'a'.

N. b.

195 3

148.6





MATLAB 将变量存储在 块内存区域中。该区域称为基本工作空间。脚本文件(没有输 人输出参数、不带 function 关键字、由一系列命令语句组成的 M 文件)或命令行例建的变量都

函数不使用基本下作空间,每个函数都有自己的函数空间。

在函数空间生成的变量,只在函数空间有效。在基本工作空间生成的变量,只在基本工作 空间有效。若需要在函數空间中指壓空量到基本 I 作空间。使用 assignin 函數。

assimin(workSpace, 'warRese', warWalue)

扮派亦是 varName 到 workSpace 表示的专制中, 日夸量 varName 的值初始化为 varValue, workSpace 取值为 base 表示基本 [作字间:取值为 caller 表示当前回繼承数空间。

不能在基本下作空间中指派变量到磷酸空间。

李替有以下3种基本举形。

① 局級企長 每个函数据看自己的局部容易,这些容量以能在完立它的函数内部使用。 当感動运行时, 它的变量保存在自己的1件空间里, 目函數退出,这些局部变量将不复存在, 加集更各版系数的品层变量,可以在函数内部设置断占。

脚太没有前颌的工作 空间、口能共享脚太强用表的工作空间、当从命令行调用。随太帝景 存在基本 | 作空间内: 当从函数测用, 脚本变量存在函数空间内。

② 全局企務, 在或數或基本下作空间内。用 plobal 声明的变量为全局变量、例如, 声明 心器 , 为会局容量,

global a

1

声明了全局变量的函数或基本工作空间,共享该全局变量,都可以给它赋值。

如果函数的子函数也要使用全局变量。也必须用global声明。

个局变量要放在函数开始处声明。

为增强程序的逻辑件、可读性和封装性,应谨慎使用全局变量。

② 永久容量、永久容量用 persistent 声明, 只能在 M 文件函数中定义和使用, 只允许由 朋心的感動在街 当市明它的感動混出时, MATLAB 不会从内容中清除它、例如, 市印空苷 a 为永久变量:

persistent a

例好在函數开始外声明永久变量。声明后,數认初始值为空矩阵[]。

2. 特殊信

些函数返回重要的特殊值,这些值可以在 M 文件中使用、见表 1, 2,

	1 3		

前 敦	高數表明	
eps	郊点敷相对精度。MATLAB 计算时的容许误差	
untmex	本计算机能表示的 8 位、16 位、32 位、64 位的最大整数	





	編表 1, 2
ń R	商數說明
Introin	本计算机能表示的 8 位、16 位、32 位、64 位的最小整数
realmax	本计算机能表示的最大评点数
realman	本计算机能表示的最小评点数
рі	3, 1415926535897
í+ j	虚散单位
unf	光旁大。当 n>0 耐。n/0 的结果是 unf s 当 n<0 时 en/0 的结果是 unf
NuN	李敬·无效数值。比如10 0 或 mf unf. 结果为 NaN
computer	MATI AB 由行平台 比如,当返河字符率 PCWIN 时,操作系统为 Microsoft Windows

【注】 cps 为 MATIAB 遊行般學这算(如中方, 并方, 表正能) 时, 计算能集例客外的误差, 因为浮点数的计算存在客许误差, 因此, 在比較浮点数的值是否相率, 应查我数值中菜个浮点值 时, 要者您这个客许误差。例如, 查找数值, 由中墨茶丹在 1, 01 这个元意, 不要采用以下方法;

find(a == 1.01)

而应该考虑容许误差:

find(abs(a - 1,01) <= aps)

3、关键字

MATLAB 为程序语言保留的一些字。称为关键字。变量名不能为关键字。

MATLAB 版本字符串。 比加:7 8 0.347 (R2009a)

MATLAB所有的关键字有 break, case, catch, continue, else, elseif, end, for, function, global, if, otherwise, persistent, return, switch, try, while, classedef, parfor, spmd,

资析或检查关键字用 iskeyword 函数。例如:

>> iskeyword('if')

ans =

4. 运算符

运算符主要分为算术运算符、关系运算符和逻辑运算符3大类。还包括一些特殊运算符。

(1) 算水运算

算术运算符分为两类。矩阵运算和数组运算。矩阵运算是按线性代数的规则进行运算,而 数组运算是数组对应元素间的运算。见去 1.3。

表 1.3 算术运算符

滋算符	越等方式	说明	运算符	延算方式	10. 49
+ ,	矩阵运算,数担运算	加.減	٠.	矩阵运算,数组运算	单目的加.减
+ ./	矩阵运算	#.Dt	. 6	教纸运算	数组乘
١	矩阵运算	左膝,左边为膝徵	.\	数型高等	数组左除

MATLA

应等符	被算方式	说明	近算特	运算方式	说明
	矩阵运算	垂方		数组运算	收組石除
	矩阵站算	特里		数组延算	数组乘力
	矩阵运算,数组运算	拿引-用于增量操作		数组站算	数组转量

MATLAB 数组的算术运算。是两个同维数组对应元素之间的运算。一个标量与数组的 运算、是标量与数组的个元素的运算。这种特性称之为标量扩展。

(2) 关系运算

关系运算比较两个同性数组或同种向量的对应元素。结果为一个同维的逻辑数组。如果 运算对象有一个为标量。另一个是数组或向量。那么先进行标量扩展,然后再比较、关系运算 有见表 1.4。

石算字符	使明	写真小拉	袋剛	运算字符	说 明	
<	小子	>	大于		等于	
	小子或等于	2.0	大下成等T	~ =	不等于	

例如1

电比较 ± 与 1 的债。返回比较后得到的逻辑值,并散给逻辑变量 b

>>c = (a > 2)

≒判断 a 是否大于 2。返回比较后得到的逻辑值。并赋给逻辑变量 c

(3) 逻辑运算

MATLAB 提供了两种类型的逻辑运算。元素运算和搪径运算。见表 1.5。

書 1.5 伊護恒業将与高勢

运算类型	运算符与函数	成 明	运算类型	应算符与函数	说 明	
	8- (nnd) -8	逻辑 19		A.S.		
	(or)	逻辑或		6-6-	对标量值的微径与	
元家运算	~ (nos)	把料 非	提於后算			
	xxx	逻辑异成			对标量整的被径或	

捷径运算首先判断第1个运算对象。如果可以知道结果、直接返回。而不继续判断第2个 运算对象。排径运算器高了程序的运行资本。可以避免一些不必要的错误。例如。

如果 b 为 0, 糠径云复符就不会计算(a/b > 10)的值 f 。也就器每 f 被 0 验的错误。





【注意】 徒径这算符只能对标量债款行"逻辑与"和"逻辑或"运算。而元素运算则可以对 向量进行逻辑运算。例。

>>[1 2 3] || [1 1 0] ??? Operands to the || and 55 operators must be convertible to logical scalar values. >[1 2 3] |[1 1 0] ens *

1 1 1

(4) 依运算

价运算相关函数见表 1.6.

泰1.6 位录算相关函数

位品等函数	说明	位运算函数	逆 明
bitand	位与	batget	並列指定位的數值、值为 0 或 1.double 数
bstor	位成	brtset	设定指定位的值为0或1.通到运算结果
bitemp	位比较-反码	brtshift	等位运算-通回运算结果
betxor	位异政	swapbytes.	■转字节的位调序 ⋅ 返回运算结果

【注意】

① 住远算函数约翰入必须同为允符号整数、无符号整数数组或标置序点数、具输出与输入的数值类型一致。 岩输入为标量浮点数、MATLAB 会免将真持换为无符号整数,再进行位 这算。

② 字节的合并可以采用位运算。例如,有一个整数由 2 字节组成;低字节为 120,高字节 为 1. 解 2 读 个 解 数 的 值 为 12 0 + 1 × 256 = 376,可以采用 值 品 数 计 罩。

low_wint8 = wint8(120);

value_double = double(value_uint16);

9 低字节为 uint8 整值

high_uint8 = uint8(1); \$高字节为 uint8 要值 value uint16 = bitor(uint16(low uint8), bitshift(uint16(bich uint8), 8)); 考議因 uint16 等限值

); 电通回 wint16 整型值 电通同 double 值

(5) 特殊运算符

除了以上运算符。还在一些特殊的运算符经常使用。更多1.7.

事 1.7 倫敦研算部

特殊运算符	袋 噴
E 3	生成向量和矩阵
+ 2	给单元数短赋值·或创建 个空单元数组
()	在算术近算中优先计算。封装病数参数;封装向量或矩阵的下标
we	用于軟值必句
	在矩阵或向重之后表示复共戰转置。两个一定问的字符为字符申
	被访问
	线行符
	分攝矩阵下标和函数参数

				MATLAB	
 	 	-	-	were iLevallation on	
	绘卷	1	7		

特殊高算符	袋 明
	在哲号内结束行:禁止表达式装不结果:腦开声明
1	创建久置、数担下标:循环迭代
36	拉舞:格式转换定义符中的初始化字符
(ix,	画数句稱·类似了(语:)中的取证证算符 8

(6) 运算优先组

在包含前面介绍的运算符的表达式中、运算顺序按优先级进行。优先级高的先执行、同优先级的从左至右执行。运算符按优先级从高到低指列见表 1.8。

表 1.8 运算优先级

序 坊	必算符	\$ II	作り		必算符	条 符
1	(优先级被高	7	-		
2	1 1 1 1		8	6		
9		作出运算	9			
4	x \ , , \		10	6.6		
5		双目运算	- 11	,		优先级最低
6	_					

1,1,2 数据典型

MATIAB 4 17 持基本的數据景型。与特类的的數据器以斯路或數组形式存在、矩序或 数组的展小尺寸是 0×0. 它能够扩展为任意人小的。增数组、所有的基本数据类组用小写字 符层示在组 1.1 中。



据 L.1 基本数据总数

表 1.9 详细描述了这些数据类型。

奈1.9 教育意教

數据次型	額 送	孝 何
int8.unt8.int16.	俗符号和无符号重数数组。存储空间比单特度	flag "# mt]6(0)
unt16. nt32.cint32.	或双椭皮数小。除 m164 和 mat64 外、都可用于	a = west8(3) + quat8(10,1
int64 i uint64	数学运算	h=sns8(1,10)

		1	
			9

敷据类型	糠 瑳	* 41
angle	非稍度散散组、存储空间比双辅度小·散的精度 和组成也比及精度小	single(5 + 10°38)
double	双槽度敷短、默认的数字类器。 掩敷组可为 褐底敷组	3 - 10°300 5 + 6
logical	逻辑值数组。逻辑值 1 或 0 分别代表真和假、 .地数据可为筛减数据	magic(4) > 7
char	字符数组。字符申表示为字符向量。多个字符 中的数组最好用单元数组	"MATLAB"
cell array	中元教组。各单元可存储不夠権數、不同數据类 面的數理	a:1.1) = 'Red'; a(1.2) = magic(4)
MINCIPLE	が拘散頭、美似子 C 西古中的馆物体、毎个城 可保存不同堆敷和不同类型的数组	a, day ~ 12; a. cour ~ 'Red'
function handle	高敷包辆-指向 个通数 能传递给其他函数	®×5
user class	从河户定义的英构造的对象	polynom-[0 2]1
Java class	从一个 Java 突钩道的对象	java, awt, Frame

1. 数值型

數值型數据包括无符号和常符号藝數、单轉度和収轉度評点數。MATLAB 數认格所有 數值符为以轉度評点數(double 型)。但整數和单轉度數组更节省內存空间。

所有的數值型數据都支持基本的數組操作,如下标操作和尺寸重塑。除 int64 和 uintfi4 外,都可用于數学运算。

下面介绍整数、浮点数、复数和其他常用函数。

(1) 单 赦

警 數及型有 8 种, 4 种带符号整数相 4 种无符号整数、带符号整数可表示负额数 0 和正 额 最高位为符号位, 而无符号整数只能表示 0 和正要数。它们表示的数值报酬一样大, 只 层对在侧排片, "平车车"。他的数据忽带想及生弃。后侧是 身, 1 10。

衰 1,10 整数的数据表型及其表示范围

数额类型	值的柜頭	转换函数	散频类型	傻的范围	特换函数
冬精度 8 位整数	2'~2	at6	尤符号8位装数	0~21 1	u h18
单糖度 16 位整数	~ 215 ~~ 215 1	spt16	无符号 16 位整数	0-211-1	umt16
单精度 32 位藝數	221 ~ 221 1	1813Z	无符号 32 位整数	0~227-1	wint32
草精度 64 位藝歌	2 ⁶³ ~2 ⁶³ 1	milit	走符号 64 位整数	0~24-1	uspt64

整数算术运算的操作数可以为:

◆ 具有相同數据类型的整数或整数数组。运算结果的数据类型与操作数相同。例如:

>>x = uint8([13 34 52]) . o uint8(3);

◆整数或整数数组与标量 double 型浮点数。运算结果的数据类型与整数操作数的 ·

样。例如:

常见的整数操作函数见表 1.11。

表 I. II 其他常见的整数操作函数

函数名	函数说明	過數名	過數說明
red Los	向北方人方向政告	round	四含五人
fix	向の取籃	sunteger	判断输入是否为整徵收组
fleor	向龙穷小方向欺骜	issument	判断输入是乔为教債款组

(2) 浮点数

浮点数有单糖度(single)和双糖度(double)两种格式,數认是 double 格式。两种格式之间可进行強制转换。

double 型數据共 64 位, 位存储格式见图 1.2 和表 1.12。

ś	e[52:62]	f[0 <1]
4.7	42	m ri

图 1, 2 IEEE 定义的 deable 製管網存储格式

数值计算公式为:

¥ 0<e<2047 Bt, value=(-1)*×2* 1021 × 1. fr

 14 $e=0, f\neq 0$ Bf, value = $(-1)^{\circ} \times 2^{e^{-1022}} \times 0$, f_{\parallel}

" e=0,f=0 Bt.value=(-1)"×0.01

" e=2047,f=0,s=0 Bt,value=+inf;

M e=2047,f=0,s=1 Bt,value=-infs

e=2047,f≠0 bt,value=NaN.

表 L. 12 double 引着要的な支援格式

ſ	(2.	用准	企	州 地
ſ	63	符号位,○为正,1为贵	51~0	數 1. F的小數 f
ı	62~-52	提費·偏容量为 1023	-	

double 可把其他數值型數据、字符或逻辑數转換成双精度。如:

>> a = double(uint8(44))

. .

10



sine!e 刑數据 # 32 位, 位存储格式 9 表 1, 13.

常见的浮点数操作函数见表 1.14。

费 1.13 single 可数据的位存储格式

位	用 進
٦,	神号位い おきい 方質
i) 23	俗歌。偏尊蒙为12
22~0	数11的小数1

表 L.14 基体含见的浮点数操作函数

前放名	函數说明
raff-ant	检查输入是否为评点数
realmax	返回本计算机能够表示的最大浮点数
realmin	通回本计算机能够表示的最小浮点数
epa	浮点相对糖度
isreal	检查是否数组的所有元章为实数

(3) 其 株

复数由两部分构成:实部和虚部。基本虚数单位为一1的开方,用1或1表示。 凡 成复数有两种方法,

① 直接生成。如:

>> 4 = 2 + 41

2 0000 + 4,00001

这种方法不能生成虚部为 0 的复数。如:

>>a=2+01

>> imreal(a) a 判断变量 a 是否为实数 ans =

② 用 complex 函数生成。complex 函数有两种调用格式,见表 1, 15。

章 1.15 complex 前 數

病败测用格式	病教修式说:	el .	函数再用格	式 過數格式说明
c = compexta.b.	生成复数 c. L.c	a - h	r complex	(a) 生成复数 c-且 c一s, c 連部为 3

用 complex 函數可生成應部为 0 的复数。存命令行输人以下语句,

>> a = complex(2) >> imreal(a)

ans =

从复数中提取实部和康都。分别用 real 和 imag 函数。如:

```
>> z = 2 + 31;
>> real(z)
ans =
2
>> rmag(z)
```

(4) 其株食用品数

数字形數据环经常用到 -些其他重數, 见表 1, 16。

>> A = {0123432101234}, 4第1个向量

表 1.16 其他常用函数

鹵敷名	商教说明	消散名	确敷说明
1984.71	检查数据元素显示为√∞√	[senar	控制输出的显示格式
Sep. f	检查教術工業是否为上穷大威之穷小	find	责找非常火煮的值私家 引号
of note	检查数性元素是含为有限值		超回第1个向量中存在面第2个向量中4
1948.	投去输入是否为指定的数据类型	- etdift	存在的元章
Cultan	创建对敏或延阿对象类型	101110	返回两个向量中单数存在的人套
whos	並水输入的散影炎型	1015	返回矩阵中非常尤宏的个数

表中的 find, setdiff, setxor(向量异成), nnz(number of nonzero 的缩写) 离数用法举例如下:

```
>>B = [2466];
                            9 第 2 个向景
>> index_3 = find(A == 3)
                            9 向量 A 中查找元素 3,返回 3 的位管
ander 3 w
   4
             12
>> num = nnz(A)
                            % 返回向量 A 中非常元素小数
nua =
   11
>> element_diff = setdiff(A, B)
                            每面 № 存在前 B 中不存在的元章
element diff =
>> element mor = setmor(A, B)
                            专返回 A.B 中总验存存的元章
element mor a
```

【注意】 一般不用 find 函数查找数组的下标,数组下标直接用逻辑数组来代替,运算效率更高。例如,对于数组[1:100],不要使用下面的写法查找元素;

```
>> a = 1 : 100;
>> a(find(a < 10))
```

丙要使用下面的写法:

>> a(a < 10)

表 1.16 中, format 函数用于控制命令窗口中数值的显示格式,调用格式见表 1.17。

1 17 format (##)

函数调用格式	函数格式说明
format	推默认格式输出。即 5 位恒定点格式
format type	改变输出为 type 指定的格式
format(*type*)	改变输出为 type 指定的格式。fortnat 的感激形式

炎 1.17 中的 type 为数值显示格式。常用的数值显示格式见表 1.18、

星水格式曲数值	基本格式	作用范围
short	5位定点格式	
short e	5位押点格式	
short g	取 5 位定点和序点格式中最好的	野点安息
long	长定点核式,双椭皮;,位,单椭皮。位	护从发现
long e	长焊点格式。双糖度 15 位。华糖度 8 位	
ong g	取长定点和长序点拖式中最好的	
+	对近 负和 0 九寨被水。 和空字符	
hex	十六进制数	数字变量
est	分徵形式。用小靈教之比來近似數字值	
compact	雅典格式、能去多杂的换行所	所有专用
loose	松放格式、加油 石	

例如。

MATLAS

>> format compact

9 临时修改均值会今窗口文本的显示方式为管路格式

【注意】

① format 仅改变数值显示的方式,并不影响 MATLAB 怎样计算和保存数值。

② 英華證實命令會口主本點以約第示方式,可以进入 MATLAB 主菜单、『File』 + 『Pref· erences] + [Command Window] + [Text display]. 特意[Numeric format] 和 [Numeric dis play I这两项的债为欺认值。

2. 逻辑型

逻辑件数据分别用 1 和 0 表示直和假商种状态。 - 些感動和运算返回逻辑直边做,以表 明某个条件是否满足。逻辑值 1 支 0 组成的数组,称为逻辑数组。如:

```
>>[10 40 55 69 74] > 40
```

*. # GUIRHHAMA MATLAS

- 上面生成的变量 ans 为逻辑数组。
- **儿**成羽铅粉组有两种方法。
- ① 使用 true 和 false 感教育接牛成。如:

>> a = [true false true false]

② 通过逻辑运算生成。逻辑运算函数见表 1, 19。

逻辑 44 算函數: 括号内为函数对应的运算符》	说明
true 威 false	催为真或极
logical	数字值转化为逻辑值
<pre>znd(8-),or(),not(~),xor,any,all</pre>	逻辑运算
8.6.,1	機長与和便長政
(=<)ep, (=>)et, (<)et(>), let(=), ge(>=)	关系运算
is = (+ 为通配符) _cellfum	衡试运算
stremp, stricmp, stremp, stricmpi	字符率比较

表 1.19 逻辑运算及逻辑运算函数

表 1, 19 中 any 和 all 函数的调用格式见表 1, 20。

表 1,20 any 和 all 函数的调用格式

州 敷	別用格式	藝式说明
	B = any(A)	A 豆少有一个元素卡军追拐真。全军追拐艇,忽略 NeN 值
any	B = sey(A, dem)	dm=1,列向量存全等返回真,各期返回数。返回行向量。 dm=2,行向量存全等返回真。各期返回数、返回利向量
	B = all(A)	A所有此間非常這同真。否問這例根、每時 NaN值
ell	B = a-l(A, d.m)	dm-1.利向董所有元章专军返回真。各到返回极、返回行向董, dm-2.行向董所有元章非军返回真。各到返回极、返回我向董

例如:

ane = G

```
>> % = [1,0,1,0,0,1]
>> any(A.1)
>> anv(\(\lambda,2\)
>> all(à,1)
    0
>>all(A,2)
```

元数组。

用的字符串操作函数。

/XTLAB			
www.lLoveMatiab cs			
any 和 al. 函数的用法见图 1.3。			
3. 字符數组			07
MATLAB中,每个字符都用一个数值表示。采	0 0 1	H	0
用 16 位的 Unicode 编码。8 位的 ASCII 字符代码		any(A,2)	all(A,2)
樂是 Unicode 字符代码集的 F集。	^		
m×n 的字符数组由 char 函数创建;1×n 的字	1 0 i		
符数组也称为字符串。	any(A,1)		
长度不同的字符串组成的數组,称为字符串单	0 0 1		

下面介绍字符数组与字符串单元数组 以及常

图 8.3 anny和 mll 函數用法示例

all(A.1)

(1) 字符数组与字符串单元数组

把字符放在··对单引号内,就定义了一个一维的字符数组。 - 维字符数组,也称为字符串 成字符向量。每个字符占用2字节的存储空间(想想这是为什么?)。如。

>>>nese = 'loo hos-fei';
>>>tos nase
Meme Size - Bytes Class
nase 1ull 22 char array
Grand total is 11 elements using 22 bytes
class 和 usher se 称 医蛇状 时 公子等 说。

>>class(name)

ans = char >> ischar(name) ans =

用[]创始二维字符数组时、必须保证每行有相同的长度,可在规的字符串后加空格。如。

>> a = ['abcd';'afg'] a =

abcd efg

用 char 函數创建二维字符數组、函数会自动在短的字符数组后加空格,使其长度一致、 char 调用格式见表 1, 21, 如;

> char('abcd','afg')
ans =
abcd
afg

创建三维字符敷组时,要求所有的字符申等长,这意味着常常更对字符串延影填充它格, 使其长度一致,然后,MATLAB有另一类数组,能够容纳不同大小和类型的数据,这就是字 符串单元数组,



字符串单元数组主要用到 cellstr 和 iscellstr 两个函数。见表 1.21。

c cellstr(S)将字符数组 S 的每 行变为字符串单元数组 c 的 · 个单独单元,并去掉尾部空格。如:

>> meak = ['Sunday ';'Monday ';'Tuneday '];
>> a = cellstr(week)
a "

Sunday Honday

用 isceilstr 可以判断变量是否为字符串单元数组:

>> iscellstr(a)
ans =

【题考】 MATLAB中,李祥和字祥事都是用举引号标识的,而没有用到双引号。这与 C 载(*) + 语言中的表示方法不支一样。这种表示方法会引发一个问题:\n 到底是一个由字书' **如字说:"他出的年期告诉,还是一个核文字说,操行并完"。

4.看顾各语们的拉杆效果。

>> double(\n') 专输出字符率\n'的 ASCII 债

ane =
 92 110
>> double(sprintf(\n'))

N 绘出字符集行符的 ASCII 信

ans =

MATLAB 中華这么規定的:

ni只有在格式化输出时,才表示为转义字符。换句话说,转义字符只有在格式化输出时 才有效。

月双。 要得到維行符。可使用以下方法。

>> char(10); %采用 char 函数获取换行符 >> sprintf('\n'); %采用 sprintf 函数获取换行符

(2) 常用的字符多語作品新

常用的字符由操作函數见表 1, 21,

	表 1.21 常用的字符串操作函数				
前 数	利用株式	函数说明			
streat	t = streat(s1, s2, s3,)	依次機向连接字符数组 sl,s2,x3			
strvcst	S == strvcst(:1, :2, :3,)	低次線向连接字符數组 tl xt2xt3···			
char	S = char(t) . t2, t3) S = char(C)	朝建 增数据:短的字符率后加空格·使單行长度 致; 也可以将字符率单元数组で转换为 . 维字符数组			

谢 敷	調用修式	義敦近明	
uchar	tf ≃ ischar(A)	A 为字符数组延时真, 內則返回假	
cellstr	c=cellstr(S)	生成字符申単元數額	
uscellatr	tf = peellatr(A)	判斷 A 是否为字符申单元数组	
blanks	blanks(n)	创建含 n 个空格符的字符串	
deblank	c = deblank(c)	去押字符率或单元数组账包含的字符率郑都京格	
sprintf	[s, errong] = sprintf(format, A,)	按格式 format 写矩阵 A 的数据到字符串 a	
seconf	A = sscanf(s, format) A = sscanf(s, format, saze)	接卷式 format 从字符率全量 s 中读取數据	
eval	eval(expression)[al.a2.a3.] = eval(* func non(61.b2.b3)*)	执行由 MATLAB 表达式组成的字符率	
jeval	[y1, y2,] = feval(fbandle, x1,, xn) [y1, y2,] = feval(function*, x1,, xn)	只执行病数: (handle 为病数句柄: function '方包含函数: 約字符率: x1 xn 为被执行病数的输入参数	
evalin	evalun(workSpace.expression)	存指定的工作中间内执行表达式	
lower	t = lower(s)	将包含的全部字母转换为小写	
upper	B ⇒ upper(s)	将包含的全部字母转换为大写	
2108	B = sort(A) B = sort(A.dim)	按值的大小对数能元贯挥序	
sortrows	B = sortrows(A) B = sortrows(A-column) [B1 index_ = sortrows(A,)	按判值的升序或降序,对矩阵的每行排序	
atrtrim	S = strtrim(str)	事職字符率首都和郑郎的空白	
streep	ste = strep(atrl, ste2, str3)	梅 strl 中的 str2 全都幹接为 str3	
a*rjust	T = strjust(S, 'nght') T = strjust(S, 'nght') T = strjust(S, 'center')	调要字符数据的对齐扩成。分为靠右,靠在、拼中;其他 冒填充字格	
findate	k = findstr(strl.str2)	在长字符串中搜索板字符用	
strlind	k = findstr(strl. strZ)	在 511 中搜索 512	
stremp	k = strcmp("strl", "str2") k = strcmp(S- I)	比較 strl 句 str2.完全相同才進出高;各開返回機;或 被字符章单元散版 S 和 T、对应单元相同通過高	
strnctnp	k = strncup(*strl *, *str2 *, n)	strl 与 str2 前 n 个字符完全相到返回真: 否则返回假	
atrmatch	π = strmatch('str', STRS)	在字符数组或字符串乘元数组中查找措定的字符串	
strtok	token = strtok('str') token = strtok('str', delimiter) [token, remain] = strtok()	token 为字符率' ser '中被选择的部分。 delamater 为分隔符。 remann 为字符章' ser '中本被选择的部分	
qorqritai	tf ~ 'sstrprop("str", 'category')	數组元獻为 category 类型 · 返因真 : 否则返回假	
ısletter	tf — (sletter(* str*)	数组元家若为字母-延何真:否则近何假	
ізарасе	tf = uspace(* str*)	数组元章若为空格字符 返回真,否则返回般	
num2str	sir = num2sir(A) str = num2str(A, precision) str = num2str(A, format)	数字转换为字符率、若 A 为字符率、直到 A s precision 为最大精度。就认为 5 位精度 i format 为指式字符率	

MATLAB

		線表 1.21
消 敷	同用格式	高數证明
str2num	x = str2num(*str')	将字符串或字符数组转换为数字或矩阵: 4 位額度
int2str	str = 1862str(N)	将整数 N转换为字符章 str; N 也 可 为整数矩阵; 非策数 先进行简会 五人。再进行转换
#172double	$x = str2double(^{8}str^{9})$ $X = str2double(C)$	字符奉或字符章单元数组幹换为収赖度; 输入系小是有效标量推返回 NaN
mat2str	str = mat2str(A) str = mat2str(A, m)	矩阵转换为字符申:11 为数字相度

在表 1.21 中部分函数的用法举例如下:

1) streat。连接多个字符數组。可使用字符串连接函數 streat 和 street,或连接运算符 []。这里重点讲解 streat 函數的用法。

atreat 函數機向连接字符串。測用格式为:

str = streat(s1, s2, s3, ...)

例如,有一个字符數组 sl 和一个字符串 s2;

>> s1 = ['a', 'b']; >> s2 = 'c';

幣 s1 和 s2 網法。

>> strcat(s1.s2)

ans =

- 6

② 当 a1, s2, s3, …中至少有一个为字符申单元数组时, streat 函数连接字符数组或字符 申单元数组的对应单元,并返回一个单元数组。s1, s2, s3, …必须有相同的尺寸,除非为单 个字结由.

```
>> s1 = {'a', 'b'}

s1 = 'a'

'a'

'b'

>> s2 = ['c', 'd']

s2 = c

d

>> s3 = 'ef',
```

连接 s1, s2, s3,

>> str = strcat(s1, s2, s3)

str =

```
禁愈对此名內容有任何疑问, 可以號在鎮東日
```

```
"acef"
"bdef"
>> iscelistr(str)
```

【注意】 streat 与连接运算符「?都续连接字符数组,但它们有重要的区别。

a) 建接字符数组的、strcat 先符集个字符串尾部的空档去掉再连接;而[]会原對不动地傳字符數但连接起來。如:

```
>> s1 = 'a ';
>> s2 = 'bc';
>>[s1 s2]
ans =
a bc
>> streat(s1,s2)
```

abc

b) 当 x1、x2、x3、…中含有字符串单元数短时。streat 不会改变单元数组的维数,但、,会符每个输入当做一个单元数组。然后增加组新。

streat 不改变单元数组的维射,

>> strcat({'a'}, 'b')

```
BEE W
'ab'
>> strcat({'a'}, {'b'})
Ans =
'ab'
「 )增加单元数组的维数:
>>[('a'), 'b']
'a' 'b'
>>[{'a', {'b';}
'a' 'b'
c) []可以连接行数或列数相等的矩阵:
>>a = [12,34]
        2
   3
>>b = [5 6]
   5
```

电弧向连接

18

>>[a; b]

ans = 1 2 3 4



```
5
Pd a KC
          4 指向连接
ans =
  1
     -
  3
     4 5
```

2) stremp。stremp 函数的使用有以下3种情况。

① 比較字符串是否相同。相同,返回逻辑 1;否则,返回逻辑 0。例如;

```
ans =
```

【注】 a) 比较字符串是否相同还可以用 isequal 函数。上面的语句等价于:

```
ans =
0
```

strcmp与 isequa. 函数的区别在于: isequal 实质是将字符串转接为 Unicode 码兵再进行 比较、比较下面两条语句的效果。

```
>> isequal('ab', [97 99 32])
ans =
>> strcap ('ab',[97 98 32])
0718 =
    0
```

b) 查找字符串单元数组的单元内容, 可使用 stremp (ismember 或 strmatch 函数。如:

```
>>b = 'liuqin',
>> C = {a: b}:
>> index b = find(strcmp(C, b))
index b =
```

4 创建一个字符申单元数组 \$ 查拉内容为字符串 b 的单式

>>[true false index] = issember(b, C) 专责技内容为字符单 b 的单元 true false w

```
index =
```

>> strmatch(b, C) ans = 2

>> = "defei".

② 比较字符串与字符串单元数组。字符串与单元数组的每个单元相比较,返回一个逻辑 矩阵。例:

```
>> strcmp(;'ab', 'cd'), 'cd')
ans =
     0
```

③ 比较两个癿元数组、若一个单元数组尺寸为1×1,则将它与多维单元数组的每一维相 比较,返问一个逻辑矩阵;若两个单元数组都是多维,则它们必须同维,对应单元相比较,返回 -个逻辑矩阵。

例如。

```
>> stress(('ab's'ed'), ('ed'))
>> strcmo(('ab','cd'), /'ab','cd'))
```

3) sprintf 和 sscanf, sprintf 和 sscanf 函数有些类似于('语言中的 printf 和 scanf 函数。 [a.arread] m aprintf(format. A. ···).输出格式供的数据到字符出。

A = secanf(s, format) m A = secanf(s, format, size) 按格式读字符用。

格式字符串 format 以初始化字符光开始。并依次包含以下可洗或必要的元言:

- ① 标志位(可选):
- ② 常度和轄度域(可洗):
- ③ 转换字符(必要)。

图 1.4 所示为格式字符串示意图。



图 L.4 株式字符帛示盒图 **● 1.22** 标主位

标志位控制输出的对齐方式。可能的取值见表 1 22。

标志位	含 艾	多种	林华也	食児	* 91
	左廊卉	1/ 5, 2d	- 0	放弃主	5605. 21
	有事并	4 = 3. 2d			

城贸易指数字字符出打印的最少位数:辖市县指数字字符串小数点后保留的位数。 有效的转换字符见表 1.23。

表 1,23 转换字符

转换字符	说明	转换字符	視明
*0 c	单个字符		NE和NI的繁複模式,小數点后无意义的()
%d	十进制记载	- (-	不输出
% e	指數记數法、小写字母セ	B %0	无符号八进新记数
%E	指数记载法·大驾字母 E	1 %s	字符串

可以完在與交通卡登录MATLAB中文论坛与作者交流、



继事 1 23

转换子符	足明	铁换子符	成 明
%£	非点记载	%u	五符号十进制记费
	5-2 和一1的餐店模式,小数点点 北意义的	×	十八連轉記数・使用小写。子
18	不繪出	%x	十六进献记载·按州大写 A~F

另外,还可使用转义字符,见表1.24。

表 1,24 转义字符

转义字符	裁 明	特义字符	從明
\b	退掛符	/1	載格符
\1	換更符	1/	反斜线
\n	換行符		#419
\r	耐水件	55.55	百分号

例如,

>> aprintf('6 = \n % dx % d'. 2. 3)

ans =

6 -

2x3 >> data = [85 170 5 2 4 6 8 10 35];

>> sprintf('% 02X % 02X

êna n

55 AA 05 02 04 06 08 0A 23

② veal, [evai 和 evalm, MATLAB提供了一种作業需要的特殊表达式;字符非计算表达式, 计算字符单看 3 %需要;eval 在当前 1 作字向均计算包含表达去的字符单。feval 在当前 1 作字向均执行字符单或编数句编代表的函数;evalm 在当前空间或基本 1 作空向内执行表达字符单。例如;

>>t = 0 : 1 : 2 * pi; >>x = sin(t);

>> v = eval('sin(t)'):

生成的变量 x, v, x, u 和 v 完全相同, 如图 1.5 所示。

eval 測用兩數时(例如调用上面的 san 兩數) 避开了 MATLAB 分析程序的严格检查,可能产生不可補提的错误和不希望看到的结果。故不提倡使用。

【注意】 eval 的使用非常灵活:

① 从字符串中提取出变量。

>> eval('a = 2')

a " 2



態

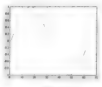


图 1.5 plot(y)与plot(z)的运行结果

②将字符申特换为数字。

```
>> n = eval('12345678')
n =
12345678
```

- ③ eval 和 feval 凡在当前工作空间執行表达民语句。假定当前空间为函数空间;若要在 基本工作空间换行 MATLAB 语句,使用 evalin 函数;苦麥在基本工作空间换行戰值表达式, 除可使用 evalin 函数外,还可使用前面进到的 assignin 函数。
- 5) findstr 和 striind. findstr 和 striind 病数器只能对一维字符数组 (即字符串)进行操 件,它们的区别级是 findstr 公内动比较输入的两个字符率的长度, 热疗在长的字符率中,搜求 知的字符率,共两个字符率的顺序投行要求,由 striind 要求在第1个字符和中提索第2个。

findstr 和 strfind 都区分大小马,如果没有找到匹配的字符串,就返回空矩阵。例如;

```
>> strfind('ilovematlab', 'love')
ans "

>>> findstr('ilovematlab', 'love')
ans "

|
>> findstr('love', 'ilovematlab')
ans "

2
>6 indstr('lovematlab', 'Love')
66 and "
```

【注】 在未来的 MATLAB 版本中,将全移股 fundstr 函数。 6) usstrprop, isstrprop 函数使用非常灵活。其调用格式为; tf = isstrprop("str", category") 字符类型 category"的所有可能取借见表 1.25。

表 1,25 instrprop 的字符类型單值

类型取值	类型含义	
alpha	字卷-如'a'	
digit	敷字,如'0"	
alphenum	数字或字母。如'0'∵a'	
entri	控制字符,加 char(0:20)	
print	图形字符,包括空格字符,即 char(32)	
graphic	簡形字符,即今包括下列字符的任意实施字符;unassigned. space. line separator. paragraph separa- tor, control characters. Unicode format control characters. private user defined characters, Unicode surrogate characters. Unicode other characters	
lower	小写字号。如"ュ"	
upper	大可字母,如'A'	
punct	标点符号。如"、"	
wapace	· 交致問題符·包括:'' '\c' '\a' '\t' '\t'	
xdigit	有他的十六进制数。如"F"	

7) num2str.str2num 和 str2double, num2str 和 str2num 感數,在 GUI 设计中经常使用。

```
必须常占常措, 加,
   >> mum2str(eps)
   ans =
   2 2204e - 016
   >> num2etr(pi, '% 7.3f')
   ...
   3 142
   >> num2etr(pi, '%7,4f')
   Ans =
   3.1416
   >> num2str('dafei')
                                *若输入本身就是字符串,直接返回所输入的字符串
   Ane =
   dafai
   >> str2num('3 14159e0')
   Bas =
       3.1416
   >> str2num([ 1 2';'3 4 ])
   Ans s
   >> str2double('1.1')
   ans "
       1.1000
   >> atr2double('1 1')
```

ans = Hell

【注意】 str2num 与 str2double 每可以将字符串转接为数值,但是 str2num 为矩阵运算, 可以生成数值矩阵。而 str2double 为标量运算。只能生成一个数值。因此,方需要生成一个数

伦

值时,虽然 str2num 和 str2double 都可以用。但是 str2double 的运算速度要换些。 数据类型转换函数还包括一些进制转换函数,在GUI设计中经常使用,见表 1,26。

1.16 法解释集品的

uń lit	資用格式	青 友
r er2ber	or decibered or decibered	应回都要目的 近朝表示为字符串 目为小于 2°的非负整数。□ 为 返回的 近朝表示最少的位数。高位补 0
des2te x	str dec2hextel- str dec2hextd-n)	特殊十近割飲 σ 为 F 八进額形式 , σ 为小 F 2 ¹² 的非负額数 in 为返 in 的十八进制表示量少的设数 高役补 o
dec?hase	ver dec2hase(d.base.st)	转換 № 我要数 d 为指定的透制格式 A 为小 f 2 * 的非负售数 c base ガ 2 号 36 之间的复数 sate 为字符率 sat 方 ste 的最少位数 c 真位补 □
banZ lec	bes to besaryets	将 进制子符申转换为1进制数
se+2des	d steets	有八进制即其转换与同维的《进制即阵』: 为数字型
hex2des	L. lex@perfors same's	将1八进副子召申转换为1进制序业型整数:d-2 ⁻²
base2dec	d = base2drc("strn.".base)	将 base 进制的字符申转换为十进制

【注意】 hun2duc. hex2des 和 hase2des 品数,全自动忽略输入字符各中的分格符.

- 下面对以上函数分别举例说明。
- ① 上进制转换为二进制:

>> dec2bin(30) ans =

② 干讲制转换为十六讲制。

>> dec2hex(30)

ana = 1R

③ 十进制转换为八进制:

>> dec2base(30, 8)

ans = 36

(3) :洪湖转岭为上洪湖。

>> bin2dec(' 11110')

ans =

⑤ 十六进制转换为十进制:

>> hex2dec(' 1e ') ans -

30



⑥ 八进制转换为十进制:

```
>> a = 11;
>> octZdec(a)
ans =
```

♡ _进制转换为八进制:

>> dec2hase(hin2dec('11110'), 8) ans = 36

先将...进制转换为十进制.再将十进制转换为八进制。

⑧ 将八进制转换为十六进制:

```
>> dec2hex(oct2dec(36))
ans =
```

先将八进制转换为十进制。再将十进制转换为十六进制。

4. 结构数组

与C 许行类似、MATLAB 也具有结构类型的数据。结构数组,也称为结构或结构体,是 -种用字段来容稍数据的 MATLAB 数组、结构数组的字段能包含任何类型的数据,如 图1.6 标准。

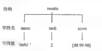


图 1.6 一个简单的信仰体

创建结构有两种方法:

① 使用点导(,)运算符, 如劍建一个名为 dafei 的学生的或维信息。

```
>> results name = 'dafei';
>> results rank* 2;
>> results.score = [88 99 98];
>> results =
name, 'dafei'
rank; 2
score, [88 99 98]
```

结构也是一种数组。L 例创建的 results 是一个 i×1 的结构数组。 访问结构的字段可以采用点号运算符。

交

```
MATLAB.
```

```
| No. | No.
```

如果要再添加一个名为 liuqin 的学生的成绩信息。戴格结构 results 扩展为 1×2 的结构 数组。

```
>> resulta(2) mame "liuqin";

>> resulta(2) rank = 1:

>> resulta(2) score = [98 89 99];

>> results

results

1x2 atruct array with fields;

name

rank
```

对于多维结构数组、当输人结构数组名字时,MATLAB不会基示单个字段的内容。而只基示结构数组包含的各类信息概略。这些信息页可以通过 fieldnames 函数获取:

```
>> fieldnames(results)
ans "
'name'
'rank'
'score'
```

acore

數组中所有的結构都有相同的字段。扩展一个結构數值时,MATLAB用空矩阵填充本 推定的字段。

② 利用 struct 函数创建结构数组。struct 函数调用格式:

" struct('fieldl', {}, 'field2', {}, ---)

用指定字段 f.eld3、field2 等创建一个空结构。 如果要创建一个没有字段的结构数组。使用下列语句:

创建 0×0 的无字段结构数组:

```
>> struct([])
ans *
```

OnO struct array with no fields.

ens = 1x1 struct array with no fields

g = struct('fieldi', veluesi, 'fieldi', veluesi, ...)

field1、field2等为字段名,values1、values2等为对应的字段數据,必须是同样大小的单元 数组或标量;s 为生成的结构数组。



atruct 函數用指定的字段名和字段值创建一个结构数组。如果字段值均为同维的单元数 组,5的大小与单元数组的大小一样;如果字段值只是标量。不含单元数组。那么。为 1×1 的结 构数组、如:

创建 1×1 的结构数组:

```
>> s = etruct('nemes', ('dafei','liuqin')).'renke',[2 1])
a =
names, ('dafei' 'liuqin')
runks, [2 1]
```

创建 1×2 的结构数组:

```
>> s2 = struct('names',('dafei','liuqin'),'ranke',(2,1))
s2 =
```

1x2 struct array with fields:

ranks

有关结构数组的函数见表 1,27。

直散	養用有限	说 明		
dea	[Y1,Y2,Y3] = deal(X) [Y1,Y2,Y3] = deal(X),X2,X3)	再输入的 X 分别分配给每个输出, 即 Y1 = X, Y2 = X,Y X,或将 X1 分配给 Y1,X2 分配给 Y2,X3 分配给 Y3,-		
əfield	tf ≈ isfield(A. 'field')	检查结构散想 A 中華否含字段名为 field 的字段		
rmfied	s = rmfield(s.'field') s = rmfield(s.FIELDS)	从结构体。中容像指定的字段 field;或 FIELDS 为 个字 股名组成的字符数组或字符单元数组。移除:中多个字段		
struc*2	cellc = struct2cell(s)	将結构數組《特換为非元數組		
fieldnames	names → fieldnames(s) names → fieldnames(obj)	通訊站构数组的字段名,或对象的腐性名		
satruct	tf = tsatruct(A)	检查 A 是否为 MATLAB 諮詢教超		
struct	s=struct("field1", 'field2", (1, -) s=struct("field1", values1, 'field2", values2,)			

5. 单元数组

单元数组是 - 种特殊数组,它为一个数组中存储不同类型的数据提供了机制。所谓单元数组,是在:个数组中包含多个单元(cell),每个单元作为一个独立的存储单元存储数据。如图1,7所示。

cell t,1	cell 1,2	cell 1.3		
数字根组	字符数组	逻辑数组		
cell 2,I 问量	cell 2,2	cell 2,3 0,75,005E		

图 1.# "佛花教和示意图

20

刺

MATLOS

在结构数组中,从命名字段中获取信息:而在单元数组中,通过矩阵索引操作获取数据。 如 A,2,3) 表示单元数组 A 第 2 行第 3 列的单元内容。

创建单元教组有使用大括号,和使用 cell 函数两种方法。

① 使闰大抚及赋值语句、此对有两种方法绘单元数组赋值,单元常引和内容索引。

例如,创建一个如图 1.8 所示的单元数组。第 1 个单元为一个 1×2 的单元数组。第 2 个单 元为 个 2×1 的字符数组,第 3 个单元为一个 2×3 的数字矩阵。



第1.8 单元数编编例

单元索引, 赋值适同左边, 像普通剪组的索引 样, 将单元的下标纸在纸号中: 右边把单元 **少**容放在步扬号中。

```
>> clear A
>> A(1) = { 'dafes'; laugin');
>> A(2) = (['B', 'A'].
>>A(3) = {[88 99 98,98 89 99]),
                  [2x1 cher] [2x3 double]
    (2x1 cell)
```

内容索引,赋值进行左边,把单元的下标的在花袄衫中,右边,按定单元内容。

>> clear B >> B(1) = {'defei','liugin'}; >> B 2: = ['B','A']; >> 8(3) = [88 99 98,98 89 99], >> A B =

(2x1 cell) [2x1 cher] [2x3 double]

② 使用 cel, 函数初给化单元数组。cell 调用格式见表 1, 28, 章 1.28 cell 高新個用格式

週用格式	等式说明		
c = cell(n)	制建 - 个 n×n的各举元为空矩阵的单元散组		
c = cell(m,n)	御建 个 m×o的各单元为空际阵的单元数组		
c = ceu(m n-p, -1 == cell(m n p)	创建 个 m < n > p < - 的各學元为空矩阵的単元數组		
c = cell(size(A))	创建 - 个与 A 阿维的各单元为空矩阵的单元数组		

例如,

>> C = cell(1,3); >>c

MATLAB

```
0 0 0
>> C(1) = ({ defex ', liugin'});
```

```
>> C(2) = {['B';'A']};
>> C(3) = {[88 99 98;98 89 99]};
c =
```

(1x2 cell) [2x1 char] [2x3 double] cell

如果积春看单元数组的全部内容。使用 celldisp 函数:

```
>> celldisp(C)
C-15833 =
dafei
C(1)(2) =
liugan
B
1
C(3) =
    A6.
           00
```

9.0 89 99

【照粉】 单元新程上用的内存空间如何计算?

98

可以把每个单元数组想象或一个链表。而每个单元(即链表的节点)想象成一个典或者结 构体。大家知道,继是不一定存储在连结的内存块中,但每个节点为一个数据结构,必须存储 在海性的内存中,因此,单元数但不一定存储在海绵的内存海中,但单元数组的每个单元必须 存储在海经的内存中.

对于一个已定义且初始化了约单元数短,每个单元部册带了两个位置指针(奥似于链表指 针,典4 字节), 鱼稻明波草元所在住置, 另外还有一块 36 字节的区域用来记录单元信息, 比如单

无的长度,新信息形等。因此各个单元的长度应该等于单元内元素的字际长度,加上601字节。 对于一个仅定义而来初始化的单元数组,每个单元仅附带一个4字节的位置指针,即每个 表初长化的单元的长度应该等于4字等。

有关单元数组的函数。见表 1,29。

会 1,29 有关单元数组的函数汇总

al Bi	调用格式	说明		
cell	見表 1 28	创建空的单元数组		
celldisp	celldisp(C) celldisp(C.name)	基示學工數组的內容		
ced2struct	s == cell2struct(c+fields+dam)	特换单元数组为结构数组		
ces fun	D = cel funti fname 1.C> D=celtiunti succ 4.4.k>	将兩數应用到单元數徵的每个元獻		
cel puat	ce.lp.otfc) ce.lplot(c,'segend') handles=cc.plot(-)	显示单元数组的图形描述		
iscell	tf = used(A)	检查数型 A 是否为单元数组		
num2cell	c = num2cell(A) e = num2cell(A.dims)	特典数值数范为单元数组		
mat2ce.l	c = mat2celi(x, m, p)	转换矩阵为矩阵单元数组		
cell2mat	m = cell2mat(c)	转换矩阵根元数组为单个矩阵		

拖

此书

```
# 1 29 中. num2cell. mat2cell 和 cell2mat 需要重占掌握,使用方法举例如下,
```

(1) num2cell

MATLAR

num2cell 解教的测用格式为。

C = me2cell(s)

將数值數组 a 转换为单元数组 € 。且 € 的每个单元尺寸为 1×1。

```
>>a = [123:456]
   1 2 3
       5
>> b = num2cel,(a)
  [1] [2] [3]
  [4] [5] [6]
```

C = mm2cell(a, die)

将数值数组 A 转换为单元数组 C. 若 dim 1.C 的每个单元尺寸为 1×size(A, dim) r 若 dim 2,C 的每个单元尺寸为 size(A, dim)×1。

```
>>a = [1 2 3,4 5 6],
>> c = num2cell(a, 1)
    [2x1 double] .2x1 double . [2x1 double]
>> d = num2ce; (a, 2)
  [1x3 double]
  [1x3 double]
```

(2) mat2cell

mat2cell 函数的调用格式为。

C = mat2call(x, n, n)

将矩阵 x 转换战单元数组 €。矩阵 x 的行按向量 tn 来依次分解 x 的列按向量 n 来依次 分解。单元数组 C 的尺寸与 m,n 的关系为:size(C) = (sum(m), sum(n)), 矩阵 x 可以基二 维数值数组、二维字符数组等。

```
>> a = ['abc', 'bca', 'cab']
bca
>>b = mat2cell(a, [12], 3)
   abc*
    [2x3 char]
>> b = sat2cell(a, 3, [12])
[3x1 char] [3x2 cher]
```

```
(3) cell2mat
```

cell2mat 函数的调用格式为。

m = csl12mat(C)

络单元數组 C 转换为单个矩阵 m。要求单元数组 C 的每个单元列數必須相等。

```
SSa # ([1 2], [3 4 5], [6 7, 1 2], [8 9 10; 3 4 5])
```

```
[1x2 double]
                   Γ1x3 double ]
    [2v2 double]
                    [2x3 double]
>>b = cell2mat(a)
```

6. 承勢包柄

高數旬額基一种特殊的數据準測。它提供了同樣週用或數的方法。準似于() 语言中的指 針, 口不讨论用总统向---个函数而口

函数伺桶包含了函数的路径,函数欠,举理以及可能存在的重截方法,必须通过专门的定 文创意,而·静纳图像衍扬易自动建立的。

可使用函数句柄来测用其他函数。也可以终函数句概存储在数据结构中,方便以后使用 (例加行執附形的同调函數)。

创建函数包括使用创造者 str2(inc 会会 要用符号位创建函数包括,以在函数名价值 个"他"标志,并且不能附加函数的路径,即函数句柄 (α 函数名, MATLAR 除射钉钉到指定的减费,并在包括中保存除射行点。由于没有影加减影的路

径信息,如果同一个名字的函数有多个。函数句函映射到哪个函数呢?

这版决于函数调用的优先绝划。函数调用的优先级从高到低排列如下, ① 变量:测用优先级最高。MATLAB 搜索工作空间看是否存在同名变量,有则停止 搜索。

- ② 子函数(subfunction),
- ③ 私有函数(private function)。
- (4) 巻梅浩咳數(class constructor)。
- ⑤ 重載 有法(overloaded method).
- ⑥ 当前日录中的同名函数
 - ⑦ 路径中其他目录中的函数:週用优先级量低。
 - 如果要各询问名或数中容音呢个被测用了。用 which 或数各物。加

>> which soon

D,\WATLAST\toolbox\matlab\craph2d\zoom.m

当一个函数句柄被创建时,它将记录函数的详细信息。因此,当使用函数句柄调用该函数 时,MATLAB会企即执行,不进行文件搜索。当反复调用一个文件时,可以书名大量的搜索 时间,从而提高函数的执行效率。

函数旬柄可用来标识子函数、私有函数和嵌套函数。 -般这些函数对于用户来说都是"阶



握"的,这些标识对于用户正确使用这些函数非常有用。例如,当编写一个含有子函数的 M 文 件时,可以为子函数例建 个句标,并作为主函数的 个输出参数提供给用户、下面的 M 文 作函数框架演示了 个在主函数中返回子函数句柄的例子:

```
function out = syfunction(select)
switch select
    case case!
        out + @fon1.
    case 'case2'
        cost = (@fun2)
    otherwise
        out = []:
end
function a * funi(b.c)
function d = fun2(e.f)
```

MATLAB 中国函数句领作为操作对象的函数。如表 1.40 所列。

8 1 14 MERMER & SANDAMEN

哨 歌	週用格式	佛教说明		
functions.	> functional turbandle	母獨補數句補的信息。稱數名、类型、文件名等		
f an 2 str	* · func2strs (handle)	由函數句藝術發而數名子得申		
nre2fanc	flund e str2func("str")	由函数名子符串构造函数句明		
4541	>avc(* h ename *)	保存当前1春空间的城敷包括到 个 mat 文		
180	load (*filename ')	从 个 mat 文件加载函数句纳到当前「作空区		
581	K = 180(ub), (class name)	检查生量是否包含函数订购		
ver _c s of	if isequit A ₄ B ₄ >	检查两个函数句纳显为是相同函数的句纳		
7c vnl	. y., y2, feva (fhandle, al an)	采用参数 x1, · · , xn 未执行函数句据		

例如,创建一个正依函数的函数句摄。

b sin = str2func('sin');

执行 sin 函數可使用 feval 函數.

>> feval(h sin,pi/2) ans =

两如,若在当前目录下新建一个 M 文件函数 plotF Handle, m,

function x = plotFlandle(flandle, data) plot(data, fhandle(data))

保存后,在命令行输入。



>>t=-pi:0.01;pi; >> plotFlandle(@sin.t)

结果显示如图 1.9 所示。

【图者】 使用品质引标有什么好处呢? ○ 超高级标准度 图书 MATIAR 时

品触的调用岳次都是要增食所有的路径,而 读水路沿往营客,所以如果一个高新在用户 的程序中营业经营周制,则使用品效效证。 会提高运行速度。

② 使用可以与审量一样方便, 比如说。 用户在某个目录达行后,创建了该目录的一 推的函数约翰还是可以直接调用的。而不言 奉把那个品数主体复制过来, 因为在用户 创建的函数中,已经包含了路径。

例如,对于上面创建的品数印刷 h sin. 可以用 functions 来查看这个 function:

82 44 -01 an-

限1.9 使用包集的一个实例

>> functions(h_sin) Ans = function, 'sin' type, 'simple' £11a. *

7. 日期和时间

MATLAB中表示日期和时间信息有3种格式、日期字符出、由行日期數(serial date nambers)和日期向量。用户可选择其中任何一种格式显示日期和时间。而且它们之间可通过 **听歌刮与转换**。

(1) 当前的日期或时间

3 种 MATLAB 的日期或时间格式见影 1.31.

※ 1.31 当省的日期提时报系数

8	期和时间带式	当前日期与时间函数	例 主			
	日期字符串	date	18	"18 Jan 20:9"		
	本行日期数	10W	7 :	379	005	
	日期向量	clock	[3009.18	23	31	36]

例如,要各看当前的日期。

>> date 8155 F

18 Jan 2009

- (2) 日期与时间的格式转换
- 日期与时间的格式转换函数有以下3个:
- ① datenum:将输入转换为串行日期数。
- ② datestr、络输入转换为日期字符串;
- ③ datevec·格翰人转换为日期向前。

股常用的最特徵人转換为日期字符率。即 datestt 函數。有时用户需要获取当前的日期和 时间字符单,然后提取出 部分。作为自动保存文件时的默认文件名,这就需要用到 datestr int数

datestr 函数的调用格式为: etr = datestr(DT)

转换串行 日期数或日期向量为日期字符串、例如:

>> datestr(date)

ans =

12 - Apr - 2009

>> datestr(now)

12 - Apr - 2009 16:28:10

>> datestr(clock)

12 - Apr - 2009 16:28:15

str = detestr(DT, dateform)

转换申行日期數、日期向量或日期字符串 DT 为指定日期格式 dateform 的字符串 str. 指 定格式 dateform 可以为 -个 0~31 的正整數或 -个字符串,數认值为 0.見表 1.32。

表 L, 32 日期格式

:1 期格式的微字形式	日期格式的字符串形式	例子	
0	*dd - mmm - yyyy HH, MM, SS*	19 - Jan - 2009 00,37,26	
1	"dd mmm yyyy"	19 Jan 2009	
2	*enn/dd/yy*	01/19/09	
3	*mmm*	Jen	
4	'a'	1	
S	'mm'	01	
6	"m/tz/dd"	01/19	
7	'dd'	19	
8	'did'	Mon	
9	'd'	М	
10	12777	2009	
11	1777	09	
12	'momyy'	Jan09	
13	'HH MM, SS'	00-37:26	

日期格式的数字形式	日期格式的字符牵形式	91 f	
14	'HH,MM,SS PM"	12,37,26 AM	
[5	'HH MM'	09 37	
16	'HH:MM PM'	12,37 AM	
17	'QQ · YY'	Q1 - 09	
18	'QQ'	QI	
19	"dd/mm"	19/01	
20	"dd/mm/yy"	19/01/09	
21	'mmm. dd. yyyy HH, MM, SS'	Jan. 19 2009 00,37,26	
22	'mmm. dd. yyyy'	Jan. 19 2009	
21	"mith dd vyyv"	01 19 2009	
24	'dd mm yyvy'	.9 01 7509	
25	'yy/mm/dd'	09/01/19	
26	'vyyv mm dd'	2019 C. 19	
27	'QQ-YYYY'	Q1 - 2009	
28	"BURBBLYYYY"	Jan2009	
29	'vysy mm dd'	2019 19	
3-	'yyyymonid1HHMMSS'	200901191003726	
31	'yyyy-mm-dd HH,MM,SS'	2009 - 01 - 19 00:37:26	

刨机。

>> datestr(now,29)

ans =

2009 - 05 - 21

>> datestr(now, 'HH, NOW, SS')

ans = 11.55.21

(3) 其他与日期和时间相关的函数

除上面介绍的基本日期与时间函数外,还有一些其他与日期和时间相关的函数, Ø. Æ 1.33.

表 1.33 其他与日期和时间相关的函数

貞 敷	商敷说明	前数	通數級明
addrodate	维改日斯数	weekday	返回输入日期是 昭的第几人
ca endar	减回指定年月的日历表	cputime	通短 MATI AB 自动后使用的是 CPU 时刻
datet cik	用日期作为幸标轴的标注	tie fee	返回商用 tic 和 toc 函数之间流逝的时间
eomday	返回搭定年月的最后 关	etime	返回两个日期的景之间拖遊的秒数
daysdif	返回两个日期之间的天教		

an.

90

MATLAR

ANI Ins

>> calendar

Jan 2009 s • Th: -25 p s n e a 2 2 9 4 в 10 11 12 12 741 15 16 18 19 20 91 22 23 74 25. 20 70

n 0 0 n О 0 >> tic.plot(sin(0,0,1,2 + mi)),toc 6 小基定計器

Rianged time is 3,031000 seconds

>> weekday(now) ana =

>> a1 = clock; pause(1);etime(clock, a1)

1.0160

>> a = datestr(now, 29) * =

2010 - 08 - 14 >>b = [a(1, 4), '-01-01']

2010 - 01 - 01

>> daysdif(b, a) % 返制 2010 - 08 - 14 暴 2010 的第几天 nos s

上面程序中, weekday(now) 返回的结果为7。表示今天是一个是期的第2天(在西方国 家,早期日是一个星期的第1天)。即今天是期六、

* 返回今天(2010 - 08 - 14) 暴着额爪

1.1.3 矩阵操作

MATLAB 中最基本的數据结构是矩阵。矩阵的 .维数据结构。能非常容易就成倍地存取 数据元素,数据元素可以是数字、字符、逻辑直假或其他类型的 MATLAB 结构,MATLAB 果 用这种 :维的矩阵存取单个的数。用 1×1 的维数表示: 也存储向量。用 1×n 的维数表示, n 是 向量的长度。MATLAB 还支持大于三维的数据结构,这种数据结构在 MATLAB 中称为数 组, 杰节仅简要讨论矩阵操作方面的智识。

1. 创建矩阵

在 MATLAB中,建立矩阵最简单的方法,是利用矩阵构造操作符,方括号[]。 在方括号中写人元素,元素之间用空格或逗号隔开,能建立矩阵的一行。如,

>>a=[1 2.3]

2

在为括号中,每行之间用分号隔开,这样就创建了一个矩阵。如,

疑何,可以兒在錢交流卡登東MATLAB中東论坛与作者交

```
EI# GUI录计报告知识 MATLE
```

```
>>b={'1' '2' '3','456'}
 b =
 123
 456
可见,字称矩阵的每 ·行字符可被看成 -个字符串,
 格上而生成的矩阵 15 与下面的矩阵 c 比较。
 >>c=['123' cher(13) '456']
 123
 456
```

回车符的 ASCII 码为 13.所以 char(13)就等价于回车。b 与 c 形式上完全一样。但如果 用 size 函数存滑它们的大小。

```
>> size(b)
ans =
    2
>> mixe(c)
ans #
   1 .
```

可见, 细胞存 M 文件中侧推振行不能妥用问车符, 只能用分号, 当然, 如果存命令行采用 但车(Enter)键创建新行,是可以的。

常用的特殊矩阵函數见表 1,34。

消费	函数说明		
ORes	创建 - 个全上的矩阵或敬能		
80193	创建一个全 0 的矩阵或敷柜		
aye	创度·个对角线为 I- 其余投资为 o 的矩阵		
diag	从 ・ 个向蓋中建立対角矩阵		
rend	侧瘫个罐机敷在[0.1]区网均匀分布的矩阵或数组		
randa	创建一个確例数为标准正布分布的矩阵或数组		
randi	创建 · 个由均匀分布的要数组成的矩阵。该通数为 randent 的新能過數		
randperm	創建一个将 1~n 之际的崔敦随机排列的 1×n 策向量		
randerr	生成位误差形式,可指定数据 进制序列中 0 或 1 的个数		
ccumarray	将输入矩阵元素分布到输出矩阵指定位置·元素值可原加		
magne	创建一个元素模从] ~ 17 的 1 推力阵, 使得行, 列和对角接的套加起来指等		

tπ.

>> ones(1,5) 4生成1行5列的全1矩阵 Ans x >> zeros(2,3, uint8') 专生成2行3列 nint8 製矩阵 ×

```
任
ŋ
YX.
e
â.
ż
论
45
```

MATLAS

```
ans =
     0 0
      0 0
>> rand(2,3)
ans =
           0.5155
                   0.4329
  0.5828
   0 4235 0 3340
                   0 2259
>> rando(2.3)
                   与仕前2×3阶。正在分布的随机新组
ans e
  0 1746
          0.7258
                   2, 1832
  - 0 1867 - 0 5883 - 0 1364
>> randi([0, 1], 3,4)
                   % 生成 3×4 阶。元童俊为[01]之间整数。均匀分布的随机数组
ans =
0
        0
        3
   0
                   9 将 1~9 的等数键机排列
>> randpers(9)
ans =
                 1 6 9
```

【注意】 使用 zeros 或 onex 函数为矩阵预分配内存,可加快程序的执行、重复扩展数组 的尺寸,会影响程序的性能。因为每增加一次数组的尺寸,会花费更多的时间分配内存,而且 这些内存很可能是不连续的,这将减慢对波数组的任何操作。更好的方法是预估数组的极限 尺寸,使用 zeros 表 nnes 函数预分配一块连续的内容验试数组、例如,新建一个 M 脚本文件:

```
x(1) = 1
for i = 1,10000
    x(1+1) = 2 + x(1):
end
toc
```

clear x tic

> 设行讨勒太,命会行显示效果如下。 Elapsed time is 0 184538 seconds.

如果在上面脚本品鞋中加一各預分配指令。

```
clear x
tic
x = zeros(1,10000);
x(1) = 1:
for 1 = 1:10000
    x(1+1) - 2 + x(1/t
end
toc
```

运行镇脚本,命令行显示结果如下:

Elapsed time is 0 016057 seconds.



可见, 预分配内存后的执行补润不到之前的 10%。

9 冻熔矩阵

济 接矩阵器简单的方法就是使用方括号[1, C , A B] 显横向连接矩阵 A 和 B, 要求 A 5. B.有相同的行動:C. [A:B] 是似向许镕矩阵 A.和 B.要求 A.和 B.有相同的列数。如:

>> a = [48 49 50]. >> h m [98 99 100]. [dia]< nns = 4R 49 50

99 100

【照者】 如果卓拉的两个矩阵的新掘卓形不一样。会出现什么情况呢!

构造矩阵时,如果包含了不同数据类型的元素,MATLAB 会将其转换为同 种数据类 型, 汝地及數据类型的預设优先级, 见去 1, 35。

券1.35 幹護者巻ク目的特施

数据类型	78	學教育	非被攻	石楠市	理軟型
.* \$2	7 27	719	≠ 打	711	If 15.
保敷型	7.19	雅教型	學數學	學數學	穿数数
作務度	Y 25	學數型	中朝度	中務理	中斯定
双轴度	F 27	等数型	中植度	以納定	公額 度
逆模型	0 11.	學教學	中植北	以納度	正教學

由表 1, 35 可知, 如果矩阵 A 为 double 型數例, B 为字符數例, 生成的矩阵 为字符数 en. bu.

>>b=[98 2 49.6 100 9]. >> c = 'abc'; ans = bcd abc

济接斯阵的函数见表 1.36。

参1.36 资格协能的高额

点 数	函数说明	前数	函数说明
cat	按指定的方同连接矩件	represe	通过复制和排程创建新发展
horzcat	侧向连接矩阵	vertat	纵向进接矩阵

例如。[aib]等价于cat(1,a,b)或vercat(a,b),ab]等价于cat(2,a,b)或horzcat(a,b)。 [a:a]等价于 repmat(a, [21]), [a a]等价于 repmat(a, [12]),

3. 重要矩阵形状

获取矩阵的形状与大小信息,经常使用 length size numel 和 ndims 4 个函数。其说明见 表 1.37。

抱

对此名內容有任

拉何提问



多 1.37 在宣誓降大小与形状的函数

前 散	前教徒明	商数	画教说明
length	道阿知路是长维的长度	saze	道回矩阵的每 - 维长度
numei	延州矩阵的元素数	ndims	道回矩阵的障骸

包:

>> a = ['abc';'cde']

a = abc

cde

>> length(a)

3

>> numel(a)

6

>> size(a)

2 3

>> ndims(a) ans = 2

重豐矩阵形状的函數, 见表 1, 38。

表 1.38 重要板能形状的高数

# B	函数说明	商数	画数说明
reshape	查根斯邦形状	flipdim	按指定方向權特
rot90	無特犯時 30° 指集軸左右網轉	transpose	拍主对 未或服装 共轭转型
fliplr		ctranspose	
fireud	沿被输上下翻转		

下面重点讲解 reshape 函數。

reshape 函数常用的调用格式为:

B ~ reshape(A,m,n)成B ~ reshape(A,[a z])

m,n.为新矩阵的行数和列数。A.为默矩阵、矩阵在内存中是逐列存储的,reshape 函数 於格原矩阵 A.排成 ·列数据·然后再构成[m n]的矩阵 B。如果 A.的元素不是 m×n 个,将产 性错误。如;

```
>> a = ["sbc"; 'cde"]
a =
abc
cde
>> reshape(a,[3,2])
ans =
```

ad

```
be
```

>> reshape(a.3.3)

??? Error using ==> reshape

To RESHAPE the number of elements must not change.

>> reshape(a,[2,2])

777 Error using ==> reshape To RESHAPE the number of elegents must not change.

B = reshaps(A, ---, ---)

[表示新矩阵的某一维长度符定,其长度由 reshape 畸数计算。只能有一个[。而且也必 须保证新矩阵与原矩阵的元素个数相等。如。

```
>> a = ['abc';'cde'];
>> reshape(a.1.[])
```

ATR 6 arhdro

>> reshape(a,4,[]) ??? Error using ==> reshape

Product of known dimensions, 4, not divisible into total number of elements, 6

【注】 专整矩阵为一个到向量,可以采用","来实现:而将矩阵的行和列互换,可以采用

""杂实现。例如 >>a = aya(2)

>> h = a(1)

0 1 >>c = b'

0 4. 矩阵元膏轉位和排序

九点的排序,应用于矩阵、多维数组和字符串单元数组。能对任何一维的元素按升序或降 序排列。元素的移位,只应用于矩阵。

挺阵元素移位和排序的相关函数见表 1.39。

1

查 1.39 矩阵元音等位和排序的相关摄验

燕 敷	函数说明	前 敦	商數说明
circaluft	额环移动矩阵的元章	sort	对数据行或判进行升序或降序律列
surtrows	按判值的升序或簿序排列行	issorted	确定数据元章是否排序

下面電台游解 sort 和 sortrows 函數.

MATLAR

1) sort

sort 函数的潮用格式为.

[9, index] = sort(A, dim, mode)

对数组 A 的行或列进行升序或降序推列。返回排序后的数组 B。以及排序索引值 index。

类物组 A 为字符出单元数组,按字符的 ASCII 码排序; 若數组 A 如含复数,先按权值排 序,若模值相等则按相位排序;若数组 A 包含 NaN 元素, NaN 排在最后。 d m s f 取 值 1 成 2、默 认 值 为 1 、 当 d m 1 时 , 对 柜 陈 A 每 列 的 元 實 排 序 。 当 d m = 2

时, 对矩阵 A 每行的元素排序。 mode FI BA (M' ascend' no descend' . 默认值为' ascend', mode 'ascend' 为升序推列 mode

descend'为路序接领.

index 为排序的索引值。当 dim - 1 时。index 为 A 中元寰在 B 中按列的索引值;当 dim - 2 时, index 为 A 中元套在 B 中接行的索引值、例如:

```
>>a = [1 5 7:3 6 9:2 4 6]
A =
           6
            4
                   6
>> b, index ] = sort(a)
b =
    2
index =
>> sort(a, 2, 'descend')
ans =
```

2) sortrows

sortrows 硫酸的测用格式力.

[B. index] = sortrows(&. column)

对数绍 A 的行,按列值的升序排列,返回排序后的数组 B,以及排序索引值 index.

英數组 A 为字符串单元數组, 按字符的 ASCII 码挂序: 英數组 A 包含复数, 先按撤值挂 序, 若模值和等则按相位排序。

column 为列向量,依次按 column 所指定的列,对数组 A 的行进行排序。

若 column 某项值为止数,按升序排列; 若 column 某项值为负数,按降序排序。 index 为根序的索引值, index 端足恒集者, B A(index(,),,). (6) bit

>> A = rand1([0, 100], 6, 7); >> A(1,4,1) = 95;

· 随机生成矩阵 à 4 倍正矩路 A

之对此书內容有任何疑问

ল

刘

```
#1# GUIRHH&MA MATLAB
```

```
>> 8(5,6,1) = 76;
 >> A(2,4,2) = 7;
 >> \(3.3) = 73
 A =
    95
                 55
                        37
                              49
                                    82
                                           35
    0.5
                 29
                              44
                                     80
                                           94
    n<
                 73
                        70
                              45
                                    65
                                           00
    95
                 19
                        .
                              30
                                     38
                                           55
    76
           65
                 60
                        03
                                    91
    76
           45
                 18
                        78
                                           59
>> B = sortrows(A,[12]) = 先被第 1 列的升序对行排序。当利元重相等时,再被第 2 列的升序对行排序
    75
           45
                 18
                        78
                                    53
                                           59
    76
           23
                 60
                        93
                                           62
                                    81
    95
            ė
                 55
                              49
                                    82
                                           35
    95
                 29
                              44
                                    AC.
                                           9.4
    95
                        78
                                           88
                              45
                                    65
    QE.
                 19
                        .
                                    38
                                           55
>>C = mortrows(R. -3)
                                     9 按据 3 列的麻序对行排序
c =
                        78
                              45
                                    65
                                           BR
    76
          65
                 69
                       93
                                    81
    05
           4
                 55
                              49
                                    82
                                           35
    95
                 29
                       63
                              44
                                    80
                                           94
                        8
                                    38
    76
          45
                 18
                        78
                                    53
                                           59
                                                                                            兒在城交通卡餐录MATLAB中文论坛与作者交
>>[D. index] = sortrows(A.[3 -2])
                                    专先按据3列的升序财行排序。当例元宣和等时、叫按纸2列的
                                    电路序对行排序
D =
    76
                        78
          45
                 18
                 19
                        8
                              30
                                    38
                 29
    95
                              44
                                    BO
    95
           4
                 55
                              49
                                    82
    76
          65
                 69
                       93
                                    81
                                          62
    95
                        78
                              45
                                          88
index =
     6
     4
     5
     3
>> :sequal(D, A(index(1), 1))
                                          专验证 index 似等式
ans =
```

5. 向量(數集)操作

行或列的维数为 1 的矩阵就是向量。数集在 MATLAB 中表现为元素互斥的向量。向量 和数集有一些特殊的操作函数, 见表 1, 40。



事 L.40 16 能元音器位和指序的相关函数

兩数	畸数说明	南歌	函數说明
intersect	返时两个数章的交集	setxor	找出不在歌集交票内的所有元章
ismember	构查数值是否为教章的元章	Jason	驱河两个数集的并集
issurred	检查数能元獻基內投字推列	uneque	去掉向量中重复的元章
serdiff	我出在第 , 个向量向 , 不在第 ? 个向量内的元素		

假设存在两个数集(向量)A、B如下:

>> A = 1 , 10 A =

1 2 3

6 , 15

教事 A 与 B 的 差系如图 1.10 所示。

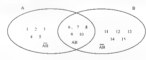


图 I. ID 競集 A 写 B 之类的关系

由图 1,10 可知:

 $A \cap B = \{6, 7, 8, 9, 10\}_{1}$ $A \cap \overline{B} = \{1, 2, 3, 4, 5\}_{1}$

A||B= (1, 2, 3, 4, 5)

A\(\hat{B}=\{1, 2, 3, .4, 5, 11, 12, 13, 14, 15\}\)
A\(\hat{B}=\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}\)

intersect(A, B)相当于集合运算 A N B;

>> intersect(&, B)

6 7 8 9 10

setdiff(A,B)相当于集合运算 A∩B:

>> setdiff(A, B)

1 2 3 4 5

setxor(A, B)相当于集合运算A \(\overline{\text{B}}\):

>> setmor(A, B)



ans = 1 2 3 © 5 11 12 13 14 15

union(A, B)相当于集合运算 AUB;

>> union(A. B) ans =

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1,1,4 程序设计

1. 函数参数

河川咸敷山,必常公有,件数据传通给被两川的河吸、这些数据被称为输入参数,函数结 保时返回恰河川病数的数据。称为输出参数、MAFLAB接值传递参数。优化了任何不必要的 复新操作。

程序设计中,经常用到的函数见表 1.41。

表 1.41 函数文件相关函数

病数名	減數規則	重要名	函数提明
finition	近え び 文件 所数	Satety :	往夜或数的输入多数另印之数别
r-rg	返回函數輸入布數个數	variety if	近河函数输出等数列型元数机
Luddon.	经付纳收收出非数个数	imputnatur	返回等トト輸入事数的实际側用を兼有
nargchk	龄证输人参数个数	mfilenance	追回当前原执行 居 文件的文件名
nargoutchk	政证输出多数个数		

【注】 nargin 可以分解为 n + arg + in, 即 number + argument + input, 输入多数的个数。 關理。

nargout 可分解为 number + argument + outputs

nargchk 可分解为 number+argument+(input)+checks

varargin 可分解为 variable+argument+input;

varargout 可分解为 variable+argument+output。

1) function 用来定义 M 函數。M 文件有两种类型: 脚本与函數。脚本,是包含一系列 MATLAB 请切岗南京文件。它不能接受輸入参数,输出效果易示在命令窗口,变量保存在基 本下作空间。而函数使用自己的局部变量,临时建立自己的函数空间,接受输入参数,也能返 回输出参数。

【注意】

- ① 表 1 41 中的所有函数,除 mfilename 能用于所有 M 文件外,其他函数均只能用于 M 函数中,而不能用于脚本中。
- ② 函数名公須由数字、字母或下函线组成。以字母开头。例如·a 1. m, 1. m, 1a. m 等都 是错误的函数名。
- ③ 函数文件的文件名必須与函数名一致。例如、函数 funl m.开关的定义应该为:func tion varagout = funl(varargin)。
 - ③ 函数的输入参数可以是数值数短、字符数组、但不能是单元数组。 函数名、脚本文件

MATLAR

2. 보モ基 MATI AR 活白, 無可以会用字符靠的形式, 体入另一面新、例如

run('funl')可以放行函数或脚本文件 funl, mieval('v x2')可以推行 MATI.AR 语句 x-2.

2) norgen is nargoust 近回基對東對的今對 基對值中的 nargon is nargoust 基數、數值在 但用一个正好好, 经明正存有几个输入和输业直新 温明数式。

```
n = narmin
```

近向所在必要的输入表數个數

n = nargin('fun')

返回函数 fun 定义的输入参数个数:如果定义的输入参数个数不确定。返回 1.

n = nareout

返回所在函数的输出参数个数。

n = narcout('fun')

返回函数 fun 定义的输出参数个数。

例加,在当前日录下有一个 M sin n m v fun me

function c = swfun(a, b) c = a + b:

在命令行储人:

>> avfun(5, 3)

BOS = 8

如果对函数 myfun, m 进行如下更改。

function c = swfun(a,b)

if margin < 2 error(" Not enough input arguments,"):

elseif nargin > 2

error('Too many input arqueents '); else

 $c = a + b_1$

在命令行输人,

>> mvfun(5.3.3) 222 Error using all myfun

Too many input arguments

>> myfun(5) ??? Error using ==> myfun

Not enough input arguments

3) varargin 和 varargout 传送或返回不定数目的参数。有一些函数。输入的参数或返回 到调用函数的参数个数不确定。这就需要用到 varargin 和 varargout 函数。调用格式:

function y = bar(varargin)

如果在兩數声明行将 varangin 作为最后一个输入参数,则函数在调用时可接受任意个变

想对此书内容有任

MATLAS

量,函数 bar 接受任意中输入参数。但成 个单元数组、varargm 为单元数组名。该单元数组 等;个单元就是从 varagm 位置算起的等;个输入参数。例如,如果对于上面的函数 myfun, m, 将其声明更改如下。

function c = syfun(versrgin)

如果该病數采用 myfun(x,y)的格式来調用。则在函數内部,varargın 包含两个单元,其中 varargın 1,由参數 x 组成,varargın<2,由参數 y 组成。

如果某些参数在任何情况下都必须出现。可在函数声明时将其加在 varargin 之前。但必须 保证 varargin 作为最后的参数。如:

function c = myfun(x, varargin)

如果调用格式为 myfum(s.b.c). 糊 varargin 是长度为 2 的单元数银,并且 varargin]; = b.varargin(2)-c。

function warargout = foo(n)

从函数 foo 返回任意个输出参数,返回的多数包含在 varargout 中。varargout 也是一个 预定义的单元数组、第 : 个单元是从 varargout 位置算起的第 : 个输出参数。例如:

function varargout = syfun(x,y)

如果液病数浆用[a b] myfun(c,d)的格式调用。则在函数内部,varargout 由两个单元组成、varargout 1 的值赋给 a.varargout 2 的值赋给 b.

如果某些輸出多數存任何情况上都必須出現。可在函數声明中將其加入到 varargout 之 的,但必須保证 varargout 作为最后的参数。如:

function [s warargout] = myfun(x,y)

使用 varargin 和 varargout 函數 需要注意以下几点:

- ① 只能用在 M 文件函数中:
- ② 它们必须是小写字母:
- ③ 它们必须是输入参数或输出参数列表中的最后一个参数。

4) nargohk 和 nargoutchk 在高數條內使用。分別用于鞍证输入參數和輸出參數的个數是 否在規定的危間內。它们於常与 error,nargon 和 nargout 商數一起用。 nargohk 和 nargoutchk 所 數调用絡式;

seq = nargchk(sinargs, secorgs, numargs) / fixeg = nargchk(sinargs, secorgs, numargs, 'string')

其中,minargs 为输入参数个数的下限;maxargs 为输入参数个数的1限;mumargs 为输入 参数个数。一般为 nargin。 当 numargs × minargs 或 numargs > maxargs 时,返回铺设信息字符串;当 minargs < mumargs < maxargs 时,返回铺设信息字符串,如对于函数 myfun. m;

function c = syfum(a, varargin) error(nargchk(2, 3, nargin))

在命令行输人:

>> myfun(5)

777 Error using ==> syfun
Not enough input arguments

meg = margchk(minergs, manargs, numerus, 'struct')

其中, m.nargs 为输入参数个数的下限; maxargs 为输入参数个数的上限; numargs 为输入

4

参数个数。当 numargs < minargs 或 numargs > maxargs 时,返回错误信息组成的结构,该结 如何接供设价自享答出和错误信息的标识答。当 minargs≤ numargs≤ maxargs 时, 近同空 结构,

例如, 当输入参数过少时, 该结构内容为.

sessage, "Not enough input arguments " identifier, 'MATLAR, narochk, notEnoughInputs'

当输入参数过多时,该结构内容为:

nessage, 'Too many input arguments ' identifier. 'MATLAB.nerochk-tooManvInonte'

asq = narroutchk(sinaros, mesaros, mesaros) = mes = naroutchk(sinaros, securos, mesaros, 'strino')

其中, minarys 为输出参数个数的下型: maxarys 为输出参数个数的下脚: numarys 为输出 参数个数、·般为 nargout。当 numargs< minargs 或 numargs> maxargs 时,返阿错误信息字 符出:当minargs≤numargs≤maxargs时。返回专字符串。

meg = nergoutchk(minerge, maxarge, numerge, 'struct')

批中, minargs 为输出参数个数的下限; maxargs 为输出参数个数的上限; numargs 为输出 参数个数。当 numargs<minargs 或 numargs> maxargs 對,返回错误信息组成的结构,该结 构包括错误信息字符申和错误信息的标识符:当 minargs≤ numargs≤ maxargs 时, 返回今 结构.

侧加, 当输入条款讨心财, 该结构内容为,

message, 'Not enough output arguments.' identifier, "MATLAB, nargoutchk, notEnoughDutouts"

当输入条数计实时, 该结构内容为,

sessage, 'Too sany output arguments ' identifier, 'MATLAH, margoutchk, tookanyOutputs'

5) inputname 返回第 n 个输入参数的实际调用变量名。

inputname(argnum)

在函数体内使用,始出第 argnum 个输入条数的实际测用变量名。例如这个参数投石名 字(比如县 个表法者或赏教)。那么返回空字符出。

例如,在当前目录有一个函数 myfun, ma

function c = myfun(a,b) sprintf("First calling variable is " % s", inputname(1))

在命令行输入,

>> = = 5:

>> = 3: >> myfun(x, v)

First calling variable is "x".

此时,如果将 myfun(x.v)换成 myfun(5.3)或 myfun(x+1,3),

```
>> syfun(5,3)

First calling variable is **

>> syfum(x+1,3)

First calling variable is **
```

2. for while 循环结构

程序中总会有对某些量的迭代计算。或对某个过程的重复处理。这就需要使用循环来简化 程序。有两种循环。循环次数确定的 for 循环和依条件结束的 while 循环。

```
(1) for je 4
for je 5 for je 1 for
```

假定 A 为m×n 数组、制循环次数为n 次、即数组按列循环, 执行时,依次按列联值给 k。 與 for k A(;,),为循环次数。值从 l ~n。 k 顺序从列向量中取元素。每取 ·个,执行 ·次 循环。

for 循环也可写在 - 行, 资何用证号隔开, 细,

```
>> for k = eye(2) .k. end
k =
0
k =
0
```

【注意】

① for 循环是完全按照条件数组[start; step, end]或数组 A 中的值进行的,不能通过在 for 循环中轮循环室管赋值条件止 for 循环、如。

① 由于 for 循环模聚地访问并走改循环变被的值, 因此 for 循环企占用系统人量的运算 时间, 6: 所引采用寄存器变能, 軟循环变量存入 (PU 内的弯存器-很好地解决了循环频繁波 取内存的问题, 面 MATLAB 并不提供寄存器变量, -- 股界变量存入内存中。解决此问题可 取的方法是, 尽量将循环运算转换为矩阵运算。 (2) while 垂句

while 语句是依条件结束的循环。 劃用格式为:

while emmression statements

由逻辑表达式 expression 控制循环, expression 为真, 执行 statements 语句, 否则识出

循环. 与 for 循环类似。while 语句也可写在一行。用证号隔开。

fill Perntession 的结果为费纳、以有在该整细的所有重要为 true fit, while 循环 才反复地 打:如果 expression 的结果为空教组, expression 为假,器出 while 语句。

3. If, switch 条件分支结构

股序的分支语句,依据各件表达式的循连播拍行的行蹈维拉。

(1) if 毒 的

and

正语句料据逻辑表达者的值选择执行"组代码、正语句可任者误查、正语句最简单的形 水为.

if empression

statements.

如果逻辑表达式 expression 的值为真。执行 statements 讲句: 如果 expression 的值为 假,直接跳出该 广府句:如果 expression 为数组,只有 expression 的所有元常为 true lbt, MATLAB 才核行 statements 诉句: 如果 expression 为交费组, 直接酵出该 近海旬, 如果 expression包含多个逻辑子表达式。MATLAB将采用搪径运算, 即使 expression 中并没有使 田 献 & & .

if expression!

statements1; alseif empession2

statements2: end

先判断逻辑表达式 expression], 如果 expression] 为真, 执行 statements] 语句: 如果 expression | 为根,判断 expression 2 的真假, 若 expression 2 为真, 执行 statements 2 语句.

if empression! statements1,

alsoif supression2 atahments2.

else

statements3;

expression1 为真,则执行 statements1 语句:否则,如果 expression2 为真,执行 state ments2 语句;否则,执行 statements3 语句。

(2) switch 油 向

switch 语句根据表达式的值执行相应的代码。常用的调用格式为,

switch expression

2%

在

线交流卡祭录MATLAB中文论坛与作者交

```
case wal1
statements1;
case wal2
statements2;
otherwise
```

-

在 vall, vall, ····中找出表达式 expression 的值. 执行第 1 个匹配的 case 语句: 如果没有找到风配的值,执行 otherwise 语句。 otherwise 语句也可以省略。

表达式 expression 的值必须为 · 个數值、字符或字符申; vall, vai2, ···, valn 的值可以为數值、字符、字符中、多个數值的组合。多个數值之间用"|"屬开,或用大括与搭起来,值之间用逗与隔开,例如。

```
a = 1,
ewitch a
case | | 2
1
1 case | 3, 4 |
2
otherwise
3
end
运行该脚本,命令行城水,
ens = 1
```

4. try…catch 结构

错误检查语句。当程序运行存复杂的环境下时,一些语句可能会产生错误。导致程序停止 换行,这时我们需要将这些语句放在 try---catch 结构中。

```
try…catch 结构的 · 般形式为:
try
程序段 &
```

catch 程序段 B,

逐行运行程序段 A. · 以运行出槽。就既过程序段 A 后面的语句, 改为执行程序段 B, 此时 命令行并不易示出错信息。

若程序段 A 运行完没有出现错误, 蜘蛛过程序段 B, 继续执行后面的程序。 该语句结构也可以只包含 try 语句, 不含 catch 语句。

```
try
程序及Ai
```

还行运行程序段 A. 若运行出错,就跳过程序段 A. 后面的语句,继续执行后面的程序。

【注意】

① 只有程序段 A 出现错误才会跳过程序段 A 余下的语句,若出现警告信息,则并不

剪

歌过。

- ② 若近行程序段 B 对出错。则程序停止挟行并在命令行显示出错误信息。除非程序段 B 中裁套一个 try…catch 结构。
- ③ 若根序段 A 运行出档。铺源信息会存入一个结构体中。 是获取焦结构体可使用 lasterror 品值lasterror 可理解 h last - error)。 值画数值回一个包含循环信息的结构体,字段名分别 为 message videntifer ಈ stack, 出特性原身或含字段 message 中。

例如:

```
try

a = [1 2 3];
b = [1 2];
c = a * b
cetch

s = lasterror;
disp(s message)
```

设行该脚太阳序,命令行显示。

Error using ==> stimes

Inner matrix dimensions must agree

① 作 M 交替編集港中編集港中縣 · 战 I l 前的 for, while 循环结构 · ft, switch 分支结构 本 try-catch 结构 · 均可以单击 for, while, if, switch 戈 try 等关键字前的 · 成 格等股代码 进行需要或是示、如图 l . ll 所示。



图 1,11 M 代码的显示与抽做

- 5, continue break A return
- ① continue,用于循环控制。当不想执行循环体的全部讲句,只想在微完某一步后直接返 回到循环头时,在此处插入 continue, continue 后面的语句将被跳过。
 - 如果在嵌套循环中使用 continue,它只跳过所在层的循环型 continue 之后的语句。
- ② break:用在 for 或 while 循环中, 立即结束本层循环。而继续执行循环之后的下一条语句。接套语句中, 它只跳出所在层的循环。
 - ③ return;终止当前命令的继续执行。控制权交给调用函数或键盘。

6. 其他常用函數

M 文件程序设计时,还经常用到表 1,42 中的 -些函数。

表 1.42 其他常用函数

函数名	说 明	必数名	遊 明
input	请求用户输入	peode	创建伪码文件
prose	狮莎科亨的执行	echo	河是执行中的 M 文件
กรอ	运行 个脚本文件	diary	命令行的操作记录
globa.	定义全局安徽	ly .	判出当前目录所有文件实和文件
pack	内存整理	cd	型改成品が当前「作路径
dir	判出当前日录所有支件类和支件	ped	量水当前工作路径
delete	開除文作成 GUI 可象	display	显示字符串,教组,变量值

规对 input、dir、ls、cd、pwd 等函数举例说明。

(1) input

nput 函数提示用户输入 个数或 个字符串,并将用户输入返回给一个变量。调用 格式;

user entry = input('prompt')

prompt 为屏幕的提示字符串,用户输入一个数值或变量名后,返回给变量 user entry, 如:

```
>> a - input[please wither the amount of money,\n')
please mitter the amount of amoney,
10000
a -
10000
>>> b + [1 1,3 4]
>>c = imput(please enter the variable mane,\n')
please enter the variable name,
b
c = 1
1
2
8
```

user entry = input('prospt','s')

返河用户输入的文本字符串给 user_entry 变量。如:

```
>>e = imput("Do you love me? Y/M\n'.'@')
Do you love me? Y/N
Y
X
Y
```

▲【例 1.1.1】 函数 f(n)有以下递推公式:

f(1) = 1;f(2) = 2; 领在效交流卡賢乘MATLAB中文论坛与作者

```
MATLAB
```

```
f(n) = f(n-1) + f(n-2), (n>2)
```

编写 -个脚本文件,用户输入 个大于2的整数 m,返回 f(m)的值到命令行。

【解析】 先用, nput 函数提示用户输入一个正整数, 若输入为大于 2 的正整数, 采用 for 循环执行进归计算。下面输出两种计算方法。

```
程序.
```

```
a = input('诸館人一个大千2的等数、\n')。
 if (= > 2) && (n == floor(n))
     f = zeros(s):
     for I = 3 , m
        f(i) = f(i-1) + f(i-2),
 sprintf('f(%d) = %d', [s f(s)])
 end
 程序二。
 n = input('資輸人 ~ 个大于 2 的整督:\n');
 if (m > 2) EE (m == floor(m))
   a=1:
     for I = 3 : #
        temp = a + b:
        a = b:
        b = temp;
     sprintf('f( %d) = %d', [a temp])
运行结果为:
```

请输人一个大于2的整数:

f(6) = 13

(2) dır,ls,cd,pwd

这《个函数不仅在 MATLAB命令窗口中经常用到。在其他与用户交互的终端中、也经常 用到。如 Linux 终端中经常用到 is, cd. pwd。Windows 装墙(即 DOS)中经常用到 co. dtr. 例如。

```
        >>od 6a(wrample)
        自衛期間空間等

        > 1
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        6
        7
        6
        6
        6
        7
        6
        7
        7
        8
        9
        7
        7
        8
        9
        8
        9
        8
        9
        8
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9
        9</t
```

MATLAS

```
RS485 doc
al.gif
數据結构(C语言版) pdf
新建文件支
```

 >>cd 新建文件夹
 \$进人目录e_(example)新建文件夹

 >>cd...
 \$運回上一號目录

 >> perd
 \$B 表 写道數級

ans = e:\example

>>dir 专列出当前日录所有文件和文件央 RS485.doc 数据结构(C语言版) pdf

.. al.gif 新建文件夹 >> dir a.gif 有基示扩展名为.gif 的文件欠款

al gif >>a = dir('* gif') a =

> mame, 'al.gif' date, '22 - 六月 - 2009 14,49,07' bytes, 42873

1mdir, 0 datemm, 7 3395e+005

【雕飾】 在上面的 a ^ |s 培向中, 返回的前两个字符串为". "和".. ", 这两个字符串代表 什么呢?

专存能扩展名为 gif 的文件的相关信息到结构体 a 中

","代表的是当前所在目录的名称,而".."代表的是上级目录的名称。因此,不难理解以下这些命令;

e,\example >>dir.

多量示当前目录下的文件 RS485.doc 即形标题

RS485 doc 数据结构(C语育版).pdf el.gif 質與 100

2对此书内容有任何疑问

1.2 申难互讲解

1.2.1 矩阵、向量、标量与数组

MATLAB 又称为矩阵实验室。是基于矩阵运算的操作环境。 MATLAB 中的所有数据都 足以矩阵或客槽数组的形式存储的。向量相标量是矩阵的两种特殊形式。矩阵、向着、标量与 物组的栅空加下。

① 矩阵是 :推的。由行和列组成:空矩阵是 · 类特殊的矩阵,其行或列的长度至少有 · 个为 0。如 zeros(m,0)将产生一个 m×0 的空矩阵。

② 向量: 维长度为1.另一维长度大于1的矩阵,称为向量。向量分为行向量和列向量、 行向量的每个数值用证号或空格隔开,列向量的每个数值用分号隔开。例如:

创建一个行向量:

```
>>a=[1,23]
a"
1 2 3
创建 -个列向能:
>>b=[1;2;3]
b=
1
2
```

也可通过转置将行向量与列向量相互转换;

```
>>b'
ans "
1 2 3
```

② 标量, 两维长度都为 1 的矩阵, 称为标量、标量就是一个实数或复数。 当然, 字符也可被当成 个标量, 因为它在 MATLAB 中是以整数形式存储的。

④ 數組: 與论上, 數組的維數可为任意非負盤數。數組包括數值數組、字符數組、结构數 组和单元數組。

如果矩阵不进行线性代数运算。而只进行算术运算。它就是一个二维数值数组。例如,对 于矩阵 a 和 b;

```
5 >> a = cnes(2,2);
>> b = [1,2;3,4];
若执行运算;
>> a * b
```

- 1



则 a 与 b 被看成矩阵, 四为它们执行的是线性代数运算。 若执行运算;

```
>>a * b
ans =
1 2
3 4
```

则 a 与 b 被滑成数组。因为它们执行的是对应元素之间的算术运算。 其执行运算。

```
>> a + b
ens =
2 3
4 '5
```

则 a 与 b 被看成数组或矩阵, 因为此时可被看成线性代数运算, 也可被看成算术运算。

1.2.2 数据类型转换

- (1) 轴接为字符,字符串
- ① int2str:黎敬转换为字符串。如:

```
>> int2str([2 5 3.1])
```

② num2str:数值转换为字符串。细,

```
>> num2str(3 145)
```

3 145

② mat2str:矩阵转换为字符串。如:

```
>> mat2etr([1 2; 3 4])
ans =
[1 2;3 4]
```

① char:數值转換为字符(字符为數值对应的 Unicode 值)。或者单元數组转換为字符數 组。如:

```
>> char([109 97 116 108 97 98])
ans "
satlab
> char('1','2','3'))
ans "
1
2
```

⑤ dec2bin; 上进制转换为二进制字符串。如;

```
嵌
*
卤
ü
有任
何
F
可以
先
ã
戴
克
(流卡登录MATLAB4)文论坛与传者交流·
```

```
MATLAB
       >> dec2hin(9)
       ans =
       1001
       @ dec2hex- + 讲制转棒为 1- 六进制字符串。如:
       >> dec2her(30)
       ans =
       12
      ② num2h x-转换单销度或超精度价为 IEEE 标准的十六进制数。如:
       >> num2hex( 1)
       ans =
       bff0000000000000000
       ② det2base:上进制转换为任意进制。如:
       >> dec2hase(33, 17)
       ans =
       1G
       ① cast. 数据类型强制转换。如,
       >> cast(123, 'char')
       ans =
       (2) 静峰为新佳、新叙
      ① str2num,字符出转换为数值。如:
       >> atr2num('1 2')
       ans =
        1
       ② xtr2doub,e;字符串转换为 double 值。或字符串单元數组转换为數值數组。如,
       >> str2double('1,000 3')
       ana =
         1 0003e + 003
       >> 8 * 1 23', ", 3 48', 3 88", 1
       >> d = str2double(s)
           1 2300
                   Half
         3 4800 3,8800
       ③ double:字符转换为对应的 Unicode 码,或者字符數组转换为数值数组。如、
       >> double('a+1')
       ans o
          97 43 49
```

>> double('大 ') 22823

39134

① int8、unt8、unt16、unt16、int32、unt32、single, 物值必字符转换为指定举列。例如,

>> int8("a") ans =

>> mt16(° K') 专字符"飞"的 Unicode 码为 39134.数值溢出。返问 1nt16 型数据的最大值 ans =

32767

(5) eval, 转移数值字符串为数值 加。

>> eval('3el') ans = 30

② hex2num:十六进制字符申转换为对应的双精度浮点数。双精度浮点数共 64 位, 位存 储格式参见表 1,12。输入的十八进制字符串转换为...进制后不足 64 位,在低位补 0。例如,

```
>> hex2num(' bff')
ans =
```

⑦ hex2dec: 1 六进制字符串转换为十进制数。如:

```
>> hex2dec('3ff')
ans =
```

1023

⑧ bin2dec: _进制字符串转换为十进制数。如:

>> bin2dec('010111')

Ane = 23

③ oct2dec;八进制数转换为十进制数。如:

>> pct2dec(12) **BCIS**

10

① base2dec:任意讲制转换为十讲制。如。

>> hase2dec("120", 3) Aris =

15

① cell2mat,单元数组转换为矩阵。 枷。

```
>> cell2mat({'1', '2', '3'))
```

ans -3

嵌

60

① cast·教报举形强制转换。如,

```
>> cast('123', 'double')
ans =
   49 50 51
```

MATLAB

(3) 转换为整子折扣

① mat2cell,字符数组或数值数组铁施力单分数组 加。

```
>> a = ['abc'; 'bca'; 'cab'];
>>b = mat2cell(a, [21], [12])
   [2xl cbar]
                 [2x2 char]
    · c ·
                  "ab
```

② num2cell: 数值数组转换为单元数组、如。

```
>>a = [1 2,3 4].
>> num2rel1(a, 2)
ans =
   [1x2 double]
   [tw2 double]
```

1.3 未额分析

专题 1 编辑思兹

在学习 MATLAB 编程之前,大家有必要了解一些编程风格方面的知识。代码格式要示 确, 老达要漕艦, 通用, 这样才能写出具有共享性和容易维护的代码。 良好的代码写作 模裁, 他 得程序容易调试,便于修改。因此,从一开始就考虑代码风格是必要的。

1. 命名短期

(1) 主 音

 变量名应该能够反映该变量的含义或用途,以小写字母开头,采用大小写得用维引命 下断线分割模式,如 isOpened, serial_open 等。

【風者】 为什么事的定以小写字母开手呢?

文裳采用 ("+ + 端程时, 经常用到要和指针。用户在查找要的成员函数或成员变量时, 不 可能把所有的臭应员记得清清楚楚,一般是先输入臭成员的首字母或开始几个字母,然后根据 编辑器的提示下拉到表框,寻找需要的臭威员。于是,大家约定,所有臭成员均以小写字母开 失,以方便要成员的查找。

- 临时变量的变量名尽量短小。习惯上,m、n、j、k表示 mt类型的临时变量(不推荐使 用1、1,因为与虚数单位冲突);c,ch等表示字符类型的临时变量;a表示临时数组;x,v或z类
- 3) 前缀 m 或 n 通常用于申明数值对象, m 代表 matrix, n 代表 number, 如 mRows(或 nRows), nSegments, nFiles \$5.



- 4)前級p表示指针;前級str表示字符串:前級st表示校準、結构或联合体;前級b表示 布尔型变量。
- 5) 表示对象与对象集合的变量名,不要仅仅只相差一个后缀"s",可以考虑多对象的变量 名后面添加 个 Array。例如,point 表示一个点,面 point Array 表示一个点集。
- 6) 尽能避免变量名以数字区别,以大小写区别或以后搬。区别, 例如 Row 和 Rows, Temp 和 temp, Valuel 和 Valuel 那是不好的命名习惯,因为变量名太相似,容易提端或拼 引搬。
- 7) 只表示单个实体数据的变量。可以添加前罐:或后罐 No(源自英文单词*No,")。如 dataNo₁Data等。
 - 8)循环变量应该以1、或k为的粮。当涉及复数运算时,应禁用;和j作为循环变量。对于旅套循环,循环变量应该以字母表的顺序命名。如

for iRow = 1; mRows for jLine = 1; mLines

lne.row都可以聲呼波"行"或"列".column 翻译或"列"。本书中.lne.'graw 起用は. row 野鮮力"行".lne 理解为"列";row 或 lne 与 column - 起用は.row 或 lne. 理解为"行". column 異編集"耐".

- 9) 布尔变量禁止使用合定式的变量名。例如:使用 isOpened,而禁止使用 isNottClosed, 这有命个旅说: 是因为~isNottClosed 相当于是双聚否定,看起来很别祖;二是 isOpened 比 NottClosed 细胞块
 - 10: 缩写形式即使全部为太写字母、在变量命名时也应该与小写字母混合使用。如:可使 用 udoSoket,而避免使用 UDPSoket
 - .1) 避免使用关键字或保留字作为变量名。如 clear, clc, while, end, global 等。
 - 有人会问:为什么 ndims, nnz, nvarargin 等,不写成 nlhms, nNz, nVarArgin 呢?

原因很简单、因为 ndmw, nnz, nvarargm 等都不是变量名, 而是函数名(可以在 MATLAB 安装目 水內搜索列 ndmx, m, nnz, m 和 nvarargm, m 文件)。函数名要求全部采用小写字母。这点将在历面讲到。

(2) 常 量

- 1) 實數化,全局受量名。水久变體名应該今鄰果用大司字母,且用下酶錢分割单同。至于 另什么 pi 不是 Plate 不是 TKI 原因也是因为 pi 和 ter 在 MATLAB 内部都是函数名 (同理,可以在 MATLAB 安装目录的搜索例 pi m 和 ter. m 支件)。
- 可以采用对象的类型名作为前缀。如:COLOR RED、POS CENTER(或 POSITION CENTER)等。
 - (3) 结构体
- 结构体命名应该以大写字母开头。如:Segment。这么约定是为了与普通变量名区别开来。
 - 2) 结构体的字段名不需要包含结构体名的含义。如: 症采用 Segment, length 而避免采

Segment Segment Length.

- (4) 函 数
- 1) 函数名 般全部采用小写字母(MATLAB定义的函数都是以小写字母作为函数名的)。当然,也可以采用下画线或大小写字母混合使用的规则来命名。
- 2) 兩數名应该具有意义。可以采用大家广泛使用或约定俗成的缩写。如: max、min、disp、std、diff等。
- 3)所有的函數命名应该采用英文形式,禁止使用投资拼音。因为英语是国际研发交流中 最活合的资言。
 - 4) 单输出参数的函数,可以根据输出参数的含义命名。如, mean, sum 等。
 - 5) 前缀 get 和 set 作为访问 GUI 对象的保留前缀;后缀 get 和 set 作为位运算的保留后
- 缀。如 getappdata setappdata bitget bitset 等。
- 6) 前班 find 用于具有查询功能的函数。如 findoby, findall; 前班 compute 用于具有计算功能的函数。前班 instalize 用于具有对的化对象功能的函数。前班 is 用于布尔函数。如 iscellstr. issell.isseln 等。
 - 2. 文件与结构
 - 1) 模块化设计。不同的功能分成不能的模块,单独进行设计。
- 2) 函数之间尽量采用输入输出多数进行通信。当输入多数较多时,考虑采用结构体。 如,每个GUI 问调函数都有一个 handley 结构体作为输入条数。
 - 3) 多处出现的代码块。要考虑封装在一个函数中。以提高代码的简洁性和复用件。
 - 4) 只被另外一个函数调用的函数。应该作为一个子函数。写在词一个文件中。
 - 3. 基本语句
 - 总体原则;避免使用含糊代码。代码不是越简洁越好,而是越清楚越好。
 - (1) 史 曼
 - 1) 有內存充足的情况下。安康尽量不要重复使用、賦予每个安最唯一的含义。可以增值代 例的可读性。
 2) 同种类型且意义相近的变量。可以在同一语句中定义。不同意义的变量。不要在同一语
 - 旬中定义。例如,可以这样定义:

>> global POS_X POS_X >> global COLOR_RED COLOR BLUE 9" " " t

而不要这样定义:

>> global POS X POS Y COLOR RED COLOR HAJE

- 3) 在文件开始的注释中、为重要变量编写文档。
 - 4) 在常量定义处,为该常量编写注释。
 - 5) 尽量少地使用全局变量、全局变量过多、不利于代码的维护和阅读。
 - 6) 浮点数的逻辑运算要当心系统误差。如:

ñ

```
#1# GUIRHER MATLA
>> 0.052 == 0.032 + 0.042 *** * 坪占值的比较
ana H
>> a = 0 01 : 0 01 2:
>> n = find(a == 0.15)
                             3 本持數据 4 由第七 5 15 的子會 本作至辖积益
  Empty matrix, 1 - by - 0
>> n = find(abs(a 0.15) <= ens)
                             % 奇拉敬奴 a 中值为 0 15 的元素
  15
(2) 使 華
1) 尽量在表达式中少用数字。可能会改变的数字用常数代替,便于程序的整改。
2) 浮点常数应该在小数点前写上 0。如:0.3 不要写应.3.
(3) 循鉱语句
1) 不要在循环由旬中扩展数组的维数。而应该预先价数组分配内容、如。
result = seros(1, 100);
```

2) 循环中尺量少用 break 和 continue, 以增强化码的可涉性。

3) 嵌套循环时,应该在每个 end 后添加注释,注明该层循环完成什么功能。

(4) 条件语句

for i = 1 , 100 result(i) = i2;

游免使用复杂的条件表达式、而采用临时逻辑变量代转、例如, 游免使用如下格式、

if (value > = lowerLimit) 55 (value < = upperLimit) 55 (~isMenber(value, valueArray)) and

建议采用如下格式,

```
isValid = (value > = lowerLimit) && (value < = uncerLimit):
islier = ~iskapher(value, valueArray).
(weller) 22 (bulleter)
```

end

end

在 if···else 结构中, 糖營事件放弃 if 部分, 偶尔发生的事件放弃 else 部分。如。

```
fid = fopen(fileName);
if (fid ~= -1)
-1--
```

3) switch 语句应该包含 otherwise 条件,以免出现不可预料的错误。

- 4) switch 变量資常应该是字符串。
- switch 受重超幂应该是于荷串。
 推薦与注聲
- (1) 終 版
- (1) 40 M

- 1) 每行代码控制在 80 列之内,代码分行采用符号"···", M 文件编辑器中第 75 列有 条 灰色的竖线,分行时尽量选择在读竖线附近。

- 2) 代码分行显示的 3 条原则:
- ① 在一个運号或者空格之后分行;
- ② 在一个操作符之后分行:
 - ③ 分行时对齐表达式。

例加:

etr = ['e,\example\' ...
'新娘女件本'],

*在章格之后分行;对齐赛达式

- 3) 代码的缩格一般为 3 个空格或 1 个"Tab",建设采用 MATLAB 默认的缩择格式。
- 4) -行代码应该只包含一个可执行语句。当然。短的 d, for, while 语句可以写在一行。 -行写多条执行语句, 不仅影响代码的多速, 更会遗传代码的运行速度。
 - 5) 合理使用空格。使用空格有以下5条原则:
- ① 在=、==、~=、>、> 、<、< 、:、+、、*、/、%、&、、&&、! 的前后添加
- ② 在~、等符号前后不需要鄰加空格。 置号表达式中为了直观有耐不需要鄰加空格。 起之,以代码的美观和直观为原则。例如。2~x 建议可成 2×x ~ a 建议可成 n. n. for x = 1, a/2,c * d #被可成 for x = 1, (a/2), (c + d) 或者 for x = 1, a/2, c + d,
 - ② 在逗号、分号的后面添加空格,前面不添加空格。例如:

a = [1, 2, 3],

- ④ 关键字后面添加空格,而函数名后不能添加空格。据此可以区分关键字与函数。
- ⑤ 块内部的1个逻辑组语句前后用空白行隔开。块之间用多个空白行隔开。
 - (2) 注 ╇
- 1) 注释应该简洁易读。
- 函數头部的注释应该支持 help 和 lookfor 对读函数的查询。因此。该行注释中应尽可能包含可能的持索关键字。
 - 3) 函数头部的注释应描述该函数的功能,并列出输入参数不同时该函数的语法和功能,
 - 4) 在函数头部注释中,建议该函数的函数名全部大写。
 - 在函数头部注释中,最后要加上版权申明和程序版本。
 6) 函数头部的拌鞍律议全部用英文。
 - 6) 图似关部的社界经议全部出央》

专题 2 代码优化

要优化 MATLAB 程序,加速程序的运行,可以考虑以下方法:

長江

st.

碘厂



1. 適会 Performance Acceleration 的部間

具体简化为以下7条。

- 1) 只有使用以下數据类型, MATLAB 才会对其加速: logical, char, int8, uint8, int16, uint16.int32.uint32.double, 而语句中如果使用了以下数据类型躺不会加速,numeric.cell, struct, single, function handle, iava classes, user classes, int64, uint64.
 - 2) 超过三维的数组不会进行加速。
 - 3) 当使用 for 循环时, 日右進守以下規則才会禁加速,
 - ① 循环范围只用标量值来表示:
- ② 循环内部的每条语句都要達足上面的兩条提闡,即日使限支持加速的數据學例,日使 用三维以下的数组。
 - ③ 循环内只测用了内建函数(build-in function)。
 - 4) 当使用 if elseif, while 或 switch, 其条件测试语句中只使用了标量值时,将加速运行。
 - 5) 不要在一行中钻入名条操作。这样会被操运行速度。
 - 6) 当某条操作改变了原来变量的数据类型或形状(大小、维勒) 财格会减慢运行速度。
- 7) 应该这样使用智含管。x=1+31。而不应该这样使用。x 1+3 * 1. 后省合降低运行 速度、
 - 2. 連中5条規則
 - 1) 尽量群免使用循环。可以有3种改进方法。
 - ① 优先考虑用向量化的运算变代券循环操作。例如。

```
for i = 1 , 10000
    t(i) = i / 100_1
    v(i) = \sin(t(i)),
```

end toc

1

命今行鱠出,

Elapsed time is 0 128331 seconds.

现将循环改为矩阵运算。

tice t = 0.01 , 0.01 , 100; v = sin(t):

命令行输出:

Elapsed time is 0.000332 seconds.

当然,新版的 MATLAB 在循环算法上做了较大优化和改进,如果向量化运算远比循环运 复复杂日调用的函数讨念,推荐还县用循环方式,而不要强行用矩阵运算,毕竟,"强招的 瓜不甜"。

② 在必须使用多重循环时,循环次载少的放在外层,循环攻载多的放在内层。

MATLAB

```
例如,将循环次数多的放在外层:
```

```
clear.
data = zeros(1000, 500):
tin .
for iLine * 1 - 1000
for 180w = 1 . 500
      data(iLine, iRow) = iLine + iRow:
  end
end
toc
命今行输出,
```

Rlanged time is 0 005671 seconds

而熔循环水物心的的车外厚。

```
clear.
data = zeros(1000, 500);
tica
for iRow # 1 - 500
 for |Line = 1 , 1000
      data(iLine, iRow) = jLine + iRow;
  -
and
trac
命令行输出,
```

Elapsed time is 0 003665 seconds

2) 预分配数组空间, 即先给数组分配好空间再使用。给数值型数组分配空间, 优先使用 zeros 和 ones:给单元数组分配空间。使用 cell:给结构体分配空间,使用 struct:扩充数组,使用 repmat.

当更預分配一个非 double 學夸量,或扩充一个夸量的维数时,使用 reomat 函数以加速。 ON bit.

```
>> A = zeros(100, 100, 'uint8');
                                  4 给款值提款经分配空间
>> B = regmat(3, 2, 2);
                                  など主教組
```

避免使用下面的语句.

>> A = uint8(zeros(100, 100)); >>B = [A A; A A],

3) 优先使用 MATLAB 内靠函数, 格斯耐的循环编写成 MEX 文件(C 语言处理循环更 快),以获得加速。

有关MEX 文件如何编写请参考\matlab\R2010b\extern\examples\refbook 目录下的 findnz, c, phonebook, c 和 timestwo. c 等 C 文件,以及在 help 中查阅 下 MEX - File 和 mex-Function 的相关内容。

MFX 文件编译成 MATIAR 可以吉拉彌用的井京康文件(扩展久为 mexw32 成 mexw64), 方法为,

nex nexFileNos c

编译后的文件为 mexFileName, mexw32(32 位操作系统)。例如。上面的 timestwo. (编 译和测图方法为(假设已经络该文件楼目到e-\cxample\目录下)。

/s foreces / a bo cc a 初集副 transfer c 斯女日春 >> wex timestwo.c a 4 M timestwo. maxx32 >> delete timestmo c も開除と要文件 >> v = timestum(2) 专输出值为输入值的 2 倍 V 0

4) 尽管使用函数而不要使用脚本。脚本文件转换为函数文件的方法得简单。就从在脚木 文件开头加一行无输入参数和输出参数的函数声明即可。注意函数声明时,函数名要与文件 夕.粉.

3) 认真检查代码中有波浪线提示的部分。新版 MATLAB 具有代码检查的功能,对于 · 此常见的错误或需要优化的地方,都进行了提示。 定要仔细检查每个出现波浪线的独方。

▲【例 1.3.1】 自守教同題.

如果某个教的平方的未属几位等于这个数,那么就靠这个数为自守数。例如,5 和 6 是 -位育守收(5×5 · 25:6×6 36)而 25×25=625:76×76 5 776. 所以 25 和 76 基礎 位自 守數。前0和1虽然其平方的个位数仍然是0和1,但基由于研究它们没有需义,所以0和

现要求分别采用循环和矩阵运算的方式,分别计算出5~100 000 之间所有的自守数。 并比较两种计算方法所办费的时间,

【解析】 思路 1:采用循环计算。假设某个数为 x,其十进制位数为 n。根据自守数的定 义. 只要对于每个数作如下判断: x1 对 10° 求模,如果所得的余数等于 x, 剪 x 为自守数。众所 册知,对于十进制数 x,对其求以 10 为底的对数,所得值的整数部分加1,就等于 x 的位数,

9 命令行打印出臺灣到的所有自守數

程序如下: ties index = 0e

toc

1.不算自守数。

```
data = zeros(1, 100);
for i = 5 : 100000
   n = 1 + floor(log10(i)); 专款收款值 i 的十进制位数
   if i == mod(x-2, 10-n)
                          专若1等于其其平方的末尾凡位。判断1为自守数。存人 data 数组中
       index = index + 1;
      data(index) = ic
   end
end
answer = data(1 : index)
```

級与作者史

68

命令行输出,

answer = 376 9376 90625 Rlansed time is 0 709977 seconds

思路 2, 采用矩阵运算。将 5~100 000 之内的所有整数放在 个矩阵 x 中,同时计算出 x 中每个元素平方的秘教。故人矩阵 v 中、 杏枝 x 与 v 中对应位置相等的元素即可、

程序加下,

tics x = 5 : 100000;

v = sod(x -2, 10 -(1 + floor(loo10(x)));

x(x == y) 专采招逻辑数组作为意引值。比 find 函数运算流度更换 toc

命令行输出,

ans s

625 9376 90625 Elapsed time is 0 028646 seconds

可见,采用矩阵运簧,可以显差依据高代码的运算效率.

专题 3 M 文件编程小技巧

在编写 M 文件中,有以下几点小技巧约索用到。

(1) Tab 健右移整段代码

选中、段代码成、段代码中的部分代码,将整段代码右幕、个制业符长度(4 个少格的长 度)、例如,可将图 1,12 左附中的代码右線 ・个制表符长度,如图 1,12 的右侧所示。



图 1.12 Tab 蒙右蔣聯股代码

(2) Shift+Tab 组合键左移整段代码

选中 · 段代码或 · 段代码中的部分代码 · 将整段代码左移 · 个制表符长度(4 个空格的长 度)。例如,可将图 1.13 左图中的代码左移一个制表符长度,如图 1.13 中的右图所示。



图 1,13 Shift+Tab 组合量方其等與代码



(3) Tab 健自动补金函数名

输入函数名的前几个字符后按 Tab 键。M 文件编辑器会试图补全该函数名。弹出所有可 业的已有函数名列表。例如、细输入 figure 这个函数,在 M 文件编辑器内输入 fi 然后按 Tab 你, 復到图 1.14 所示的列表。



图 1,14 函数名自动补全

(4) 自动补令品胜调用格式

输入函数名和左括号后, M 文件编辑器会提示该函数的所有调用格式,并根据用户输入, [[shill] 房间户所选中的测用格式, 高奈曼小当前要输入的条款项。例如, 对于 waitbar 函数, ②人な状号后停頓物料、最小店面物的週用格式信息、加限1 15 所示。



图 1.15 自动补全系数调用核式

继续输入 0.5 和逗号, 高亮显示当前要输入的参数, 如图 1.16 所示。

(5) F1 健果示帮助信息。Ctrl+F1 组合健果示函数概要信息

鼠标点到函数名下的任何位置,然后按下) 键,弹出该函数的帮助信息页面。例如, 腿标





图 1.16 高克里示 waithar 函数的第 2 个输入参数

点到 figure 函数 1 。然后按 F1 键。得到如图 1 17 所示的帮助信息。



图 L.17 显示等助使息

若按 Ctrl+F1 组合键,显示函数的调用格式,如图 1,18 所示。

(6) 采用代码分段符%%对代码进行分段高来显示

在每个要分股的代码前后 行输入两个百分号,或两个百分号后加一个空格,再加注释。 可以对代码进行分股高签显示,如图 1.19 所示。

当然,也可以有键选择《Insert Cell Break》添加%%。

(7) 注意检查红色波法线所选中的语法部分

MATLAB 会对 M 文件执行代码检查,并提供 些合理性的建议。在需要优化的语法部



j = 05	7	<		•	
dat∎ ≃	zeros(1,	100).			
for a =	B : 1000	zeros(n, m)			
n:	1 + floo	reresus, n, p	1		
λf	2 = mod	zeros (o, n,	, classname)		
	j = j +	zeros ([m, n,], classname)		
	data(3)		More me.p		
eno	1				

图 1,18 显示函数的概要信息



图 1.19 代码的分级高亮显示

分下方添加红色波浪线,并在该行代码最有端添加 条红线(即消息指示器)。

例如,图 1,20 中有:条红色波浪线,分别位于rand.nt。 和 str2num 的下方,M 文件编辑器最有端同样有一个红色线段指示该行代码存在警告信息。

首先、鼠标停留在 randut 函數上數學。或停留在右側的紅色线段上。会提示"该函數将被 移築,接收使用 randu 代轉"的信息,如图 1,21 所示。该行代码查为,

e = randi([10 100], 50, 100);

警告信息自动清除。

第27代码的"下方也有一条红色波浪线,似标停间在""L 敷砂,会提示"该行代码 将输出结果到命令行,在该行代码后添加分号帐上输出",如图 L 22 所示。



代码检查, 透過數存在整告信息



图 I.20 VI文件的语法检查



图 1.21 语法检查的警告信息



图 1,22 查看语法检查的警告销息

學由零合信息1的鏈接,準由的信息與口述一步解释"在脚本文件中有时需要打印信息"。 如果要忽略法警告信息,可以根据需要有继法解釋禁止零音谈系信息3.【禁止警告所有信息]或 「禁止警告決英信息3、选择【禁止警告读类信息】选项后,不再提示表达式后来加分号的警 外 C.

MATLAB

沧

法

#1# GUIRHMANN MATLAS

第3 行代码的 str2num 函数下方但有 · 条红色被磨线。展标停留在 str2num 函数上数秒。 公探示"str2double 函数运算更快。但 str2double 只进行标量运算。 请根据需要选择合适的函 数"如阳 1.3 写示法。



图 1,23 str2own 函数的警告信息

(8) Shoft · F1 组合键或右键选择 [Function Browser]. 打开函数浏览器

在 N 文件编辑器内空行位置按 Shife F1 组合键。可以打开高级测定器,这中变化符的或 效后按 Shife F1 组合键。可以打开高数梯度器并控滤波高数,例如:在 M 文件编辑器内轴 人 rants 3.4 rands 并按 Shife F1 组合键。打开高数梯度器并搜索 rands 如图 1.21 所示。



图 1.24 打开函數測整器

(9) Ctrl+I组合使或右键选择【Smart Indent】,执行代码格式自动编析例如,熔接临的代码如图 1.25 所示。

选中所有代码。按 Ctrl+1组合键编排后的效果如图 1.26 所示。





图 1.25 未曾排的代码



图 1.26 自动输掉后的代码

(10) ('trl·1) 组合键点右键选择【()pen Selection】,打开键函数的源代码

例如,在M文件编辑器内输入 waithar。并在该函数 L按 Ctrl+D组合键,自动打开所调 用的 waither 順數源代码 waither, m. 如图 1, 27 所示。



图 1.27 查错函数的源代码



(11) Ctrl+R组合键注释整接代码。Ctrl+T组合键取消注释整接代码

选中要注释的代码段,按Ctrl+R组合键或右键选择《Comment》,选中要取消注释的代码段,按Ctrl+T组合键或右键选择《Uncomment》。

(12) 采用%{……%}结构注释整段代码

这类似于C语言中的/ * ····· * /结构。如图 1.28 所示。



爾 1.28 M 代码的等级注册

1.4 普通茶题

问题 1 单元曲组上用的内在专词与何计算

◆ E別1.4.13 有3个2×2的单元数据。数组。仅定义而未初始化、数组 5除第 个单元 初始化为字符"外,其余单元均未初始化,数组。除第 个单元初始化为字值外,其余单元 均未初始化,设计算数组。5和。所占用的内存空间大小。

【轉析】 对于 个已定义且初始化了的单元数组、每个单元都附带了两个位置指针(类似 】链表指针。其4字节)、来指明读中元所在位置。另外还有一块16字节的区域相来记录单元 信息、比如单元的区度、数值类型等,因此每个中元的区度应该等于单元内元素的实际区度, 加上60字节。

对于 · 个仅定义而未初始化的单元数组、每个单元仅附带 · 个 4 字节的位置指针,即每 个未初始化的单元的长度应该等于 4 字节。

数组 a 由于仅定义而未初始化,故每个单元占用 4 字节。

数组 均等 1 个单元初始化为字符。"而字符均为 15 位的 Unicode 编码,占用 2 字节。 所以数组 5 约第 1 个单元占用空间 50 字节 + 2 字节。62 字节。后 3 个单元未初始化,共占用 3 < 4 12 字节。被数组 5 共占用 52 字节 - 12 字节 74 字节。

数组、第:个单元初始化为字,所以第:1个单元占用空间 60 字 5 + 0 字 5 = 60 字 5 。 53 个单元品由用 3 × 4 :12 字 5 。 故数组 c 共占所 60 字 5 - 12 字 5 72 字 5 。

程序代码如下:

75

>> clear >> s = cell(2, 2); >>b = a: >>b1 = 'a'ı >>c = ai >> a,b,c 101 >> whos Rive Class Attributes Jone 'n. 210 16 cell 23/2 74 call

如何生成指定格式的常矩阵、字符串

▲【例 1.4.2】 产生加下矩阵。

242

72 cel1

要求使用函数生成。

【解析】 考壳矩阵的加法和矩阵扩展的方法。该矩阵可被看成下列两个矩阵 a 和 h 相加:

101 2 2 .b 2 10 10 *** 10.1

>> temp = 1 : 10: >>a = repeat(temp', 1, 10); >> b = regmat(temp, 10, 1);

>>c = a + b 运行结果为,

程序加下:

4.您对此前內容有任何



```
4
                        5
                                6
                                               8
                                                       9
                                                              10
                                                                      11
                        6
                                        2
                                               q
                                                      10
                                                                      12
 4
                6
                                        9
                                                              12
         g
                        В
                                       10
                                                                      14
 6
                n
                        .
                               10
        .
                                                      14
                                                                      16
        q
               10
                               12
                                              14
                                                              16
       10
                                       14
                                                                      18
10
               12
                               14
                                       15
                                              16
                                                              18
                                                                      19
11
       12
                       14
                                       16
                                              17
                                                      18
                                                              10
                                                                      20
```

▲【例 1.4.3】 批量产生字符串 001. ppg,002, ppg,003, ppg,...,100. ppg,

【解析】 由表 1 22 可知,字符率以数字前填零的方式输出,格式字符单可以使用'%03d' 的形式。程序如下:

```
str2 = reshape(str1, 7, 100);
pickase = str2*
字符数组 picName 为;
picKane =
001 jpg
002 jpg
003 ing
```

100 100

str1 = sprintf('% 03d. jpg',[1:100]);

摄取字符申时采用 picName (n.;)的方式。例如,picName(30,,)为'v36,)pg'。

【题考】 如果采用循环的方式批量产生这些字符串。如何编写程序? 哪种方法执行效率 更高?

```
W = 100,

tics,

profines - repact(*, x, r), ち方等教証 profinese 提分配向存

for : z 1, x

profinese(1, r) = sprintf(*6054 ppg*, D);

endominated to:
```

Elepsed time is 0,001760 seconds

代码 [(采用循环方式)。

代码 2(仍然采用循环方式,不过是将字符串存入字符串单元数组中);

```
N = 100;
tic;
picNames = cell(N, 1); 专为字符串单元數组 picNames 預分配內存
```

```
MATLAS
         for i = 1 . B
            p_cNames(i) = sprintf('% 03d ipg', a);
         end
         会会行给出.
         Rlanged time in 0 001593 seconds
         代码3(求用矩阵运算方式)。
         N = 100:
        tica
         str1 = sprintf('% 03d ipg',[1,100]);
      str2 = reshape(str1, 7, 100);
         p.cName # str2'.
        tec
         命令行输出,
```

这个结果再次证明。矩阵运算的运行按难远远高于循江运算。

```
【例 1.4.4】 输出几九乘法表到命令行。输出格式如下。
```

```
1×2=2 2×2 4
1×3-3 2×3 6 3×3=9
1×1 4 2×4 8 3×4×12 4×4=16
```

Elapsed time is 0.000097 seconds

1×5 0 2×5=10 3×5=15 4×5=20 5×5=25

1×6 6 2×6 12 3×6=18 4×6=24 5×6=30 6×6=36 1×7 7 2×7=14 3×7=21 4×7=28 5×7=35 6×7=42 7×7=49

J×8 8 2×8=16 3×8=24 4×8=32 5×8=40 6×8=48 7×8=56 8×8=64

1×9 9 2×9 = [0 3×9=15 4×9 36 3×9 45 6×9=54 7×9=63 8×9=72 9×9=81

【解析】 输出字符串到命令行。可以采用 disp 和 sprintf 函数, 共 9 行。每行最多为 7×9= 63 个字符。乘号"×"可以从 Word 里粘贴到程序文件中。程序如下;

```
N = 9:
rows = [1 . N].
lines = rows:
                       4 39
strTenp = blanks(7 = N);
                       *将句行的字符串預存到字符數组 striesp 中。由 disp 函數显示到命令窗口
for 1Row = 1 . 9
  for jLine = 1 , iRow
       s = 1Line = 7 6:
       p = p + 7
       strTemp(1, a , n) = sprintf("%dx %d= %2d ",iLine, iRow, iLine = iRow),
```

disp(strTemp):

```
元行结思加图 1 29 所示
```

```
1×1= 1
1×2= 2 2×2= 4
1 X 9 2 2 X 9 6 2 X 9 0
1 × 4= 4 2×4= 8 3×4=12 4×4=15
1×5= 5 2×5=10 3×5=15 4×5=20 5×5=25
1 X 6= 6 2 X 6=12 3 X 6=18 4 X 6=24 5 X 6=20 6 X 6=26
1 X 7= 7 2 X 7-18 3 X 7=21 4 X 7=22 5 X 7=35 5 X 7=87 7 X 7=80
1X8-8 2X8-16 3X8-24 4X8-32 5X8-40 5X8-49 7X8-66 9X9-64
1×9= 9 2×9=18 3×9=27 4×9=36 5×9=45 6×9=54 7×9=63 8×9=72 9×9=81
```

用 1.29 用 1 4 4 後行幼乳

问题 3 如何生成随机矩阵

▲【例 1.4.5】 产生一个磁机矩阵:size 为 1×100,元素为区间[-50 50]内的整数、查找 该矩阵中值在(20.40)范围内的元章,近回並下标。

【無析】 产生元素为整数的随机矩阵使用 randt 函数。返回指定范围内的元素下标用 find 咳敷.

```
程序加下:
```

```
>>a = randi([-50 50], 1, 100);
>> b = find(a > 20 5 a < 40)
```

【解析】 元常全为] 可以使用 all 函數來到新

还行结型为,

```
h *
  28 26 20 24
                40, 42 50 63 67 79, 76 77 78 (65 87
```

▲【例 1.4.6】 产生 · 个元素为 0 和 1,size 为 100×5 的随机矩阵。返回元素全为 1 的行。

程序如下,

>>a = rendi([0, 1], 100, 5); >> h = find(a)1(a,2))

运行结果为.

66

▲【例 1.4.7】 随机产生 10 个 12 位的 0、1 二进制序列。要求每个序列中包含 7 个 1 和 5 个 0.形式如,

1111111100000 1111111000001

001110101110

【解析】 要指定 个位随机序列中 1 的个数、需要用到 randerr 函数,其调用格式为; out = randerr(allow, nl.ine, nmms)

随机产生 个尺寸为[mRow nl.ne]的 double 數組,數組元素为 0 或 1,其中每行 1 的个 數为 nums.

```
程序如下:
```

```
N = 10;

data = randerr(N, 12, 7)*;

data = data(, )*;

str1 = dec2bin(data);

str2 = reshape(str1, 12, N);
```

aeque = atr2' 运行结果为:

seque »

100110100111

001010011111 100011111100 070101101101

010101111100 101001011011 111001100011

100011110011

问题 4 如何查找或删除数据中满足条件的元素

◆【例 1.4.8】 产生 · 个随机矩阵:stzc 为 10×100、元素为区间[50 100]内的整数。查找 该矩阵每行中值大于 80 的元素。返回其个数。

【解析】 产生元素为整数的随机矩阵用 randt 函数: 查找每行中值大于 80 的元素虽然可以轻松地用循环来解决,但是建议尽量少用循环而改用矩阵运算。

```
程序如下,
N = 10:
```

a = randi([50 100], N. 100);

うちゃもももの以下代码段为循环方式変現を抱ももももももも

numl = coes(8, 1);
for i = 1 , N

numl(i) = num(a(i, j) > 80); end

nun1

もももももも以下代码段方矩阵运算方式实现查找もももももり pum2 = sum(a > 80, 2)





```
▲【例 1.4.9】 有 · 个大小为 8×6 的教信利单元拒防。
```

```
[0.0][0.0][1.1][0.0][1.1][0.0]
[10][00][00][10][10][00][00]
[0 0] [0 0] [0 0] [0 0] [1 0]
[00][00][10][01][11][01]
```

不使用循环语句, 查找该矩阵中装一列的特定矩阵, 返回读特定矩阵所在的行号, 本例 假定查找第1列中的特定矩阵[1,1],并返回[1,1]新卉的行具。

【解析】 有两种凤路解决这个问题。

凤路 1. 格特定矩阵[1,1]的行扩展,与提供的数值单元矩阵执行数组减法运售,然后用 any 各総合電行。

思路 2: 将数值单元矩阵转化为字符串单元数组。采用胸面提到的 3 个字符串查找函数 stremp、ismember 和 strmatch 中的任何一个查找特定矩阵[1,1]所转化成的字符出。 程序化码加下,

```
6月月月月月日日本中途已知能をもちちゃ
A - .[00][10][00][01][00][11]
  [0 0] [0 0] [1 1] [0 0] [1 1] [0 0]
   (11) (00) [11] [00] [00] [10]
```

[10][00][00][10][00][00] [0 0] [0 0] [1 1] [0 0] [1 1] [0 0] [00, [00] [10] [01] [11] [01,

nLine = 1: mat = [1, 1]:

a = cellZmat(A(+, nLine));

ちゃちもちももちも直接軟件比较も1

* b = repeat(mat. size(&. 1), 1), * index1 = find(~any(a - b, 2))

有有有有有有有有的较级为字符推处较为 mLines = size(A, I).

str_a = num2str(a);

str b = oum2str(mat):

cell a = mat2cell(str a, ones(1, mLines), length(str b));

index2 = find(strosp(cell a, str b)) を要用 strosp 病務 index3 = find(issember(cell a, str_b)) を采用 issember 函数

index4 = streatch(str b, cell a)

专系用 atmatch 函數 思路 1 直接进行数值比较,速度最快,其次是思路 2 的 strcmp 比较, strmatch 查找, is member 判断。

▲【例 1, 4, 10】 有一个矩阵 A:

将矩阵 A 中小于等于 2 的值替换为 0.大于-2 小于等于 3 的值替换为 1.大于 3 的值替换 为 2、要求矩阵 A 中的每个值只进行一次替换。

【解析】 可以在投到满足条件的值的位置,将每次的赞换值存人 1 个临时矩阵中,该矩阵中除替换值外的其他元章均为 0。最后,将全部替换后得到 3 个临时矩阵直接相加即可, 距昨如下。

B = al + a2 + a3 运行结果如下:

▲【例 1, 4, 11】 有两个矩阵 A 和 B,矩阵 A 为;

```
3 3 1 3
2 1 1 3
0 0 1 0
矩阵 B 为:
2 1 1 0
2 3 1 2
3 2 2 2
0 1 2 3
```

2 2 07

用矩阵 B 中第 1 行和第 1 列的元素,将矩阵 A 中第 1 行和第 1 列的元素替换钵,求生成的矩阵 C。

【解析】 逆向思考 · 下 · 题目的意思等价为;用矩阵 A 中位置为[2 , 4, 2 ; 4]的元 款,将 矩阵 B 中位置为[2 ; 4, 2 ; 4]的元素替换掉。

程序如下:





运行结果如下,

C = 2 1 1 0 2 3 1 3 3 1 1 3

问题 5 如何给数级元素排序

▲【例 1. 4. 12】 有一个 2×5 的矩阵:

[1 5 9 8 7]

2 6 4 3 0

将其元肃随机排列,生成一个新的 2×5 阶矩阵。

【解析】 采用 randperm 函数对原矩阵的元素索引值进行随机排序。从而获得所求矩阵。 称序如下:

data = [15987;26430];

index = randperm(10); data = data(reshape(index, size(data)))

运行结果如下.

data =

3 0 2 4 5 1 6 7 9 8

▲【例 1.4.13】 有一个大小为 1×26 的字符串单元数组,内容如下:

'0 0 0, xis' '1-0-0, xis' '10-0-0, xis''11 0-0, xis''12-0-0, xis''
'13 0 0, xis''14-0-0, xis''15-0-0, xis''16 0-0, xis''17-0-0, xis''

13 0 0. xis 14-0-0. xis 15-0-0. xis 16 -0-0. xis 17-0-0. xis 18 0 0. xis 19-0-0. xis 19 39 52. xis 2-0-0. xis 20 -0-0. xis

'21-0 0. xls''22 0 0. xls''23 0 0. xls''23-0 29. xls''3 0-0. xls'
'4-0-0. xls''5-0-0. xls''8-0-0. xls''7-0-0. xls''8-0-0. xls''9-0 0. xls'
要求材族单元要類的與元进行律序,生成動的字符組與示動和如下。

MATLOR

'0-0-0, xls''1-0 0, xls''2 0 0, xls''3 -0-0, xls''4-0-0, xls''5-0-0, xls' '6-0-0. xls''7 0 0. xls''8 0-0. xls''9 0 0. xls'10-0-0. xls'

'11 0 0 xls''12 0 0 xls''13 0 0 xls''14 0 0 xls''15 0 - 0 xls'

'16 0 -0 vls''17-0 0 vls''18 0 0 vls''19-0-0 vls''19-39-52 vls'

'20 0 0, xls''21 0 0, xls''22-0-0, xls''23-0-0, xls''23-0-29, xls'

注意,单元内容以 19.23 开车的单元各有两个。它们之间的挂序也要看增 『解析』 每个单元的字符出版次句含 3 个物值,可以用 strick 适断络这些物情频级取中

来, 首生按第1个物值从小到大排序;当第一个数值相等时,按第2个数值排序,第2个数值 相等財,被第3个數值排序。

注意, 不能采用 sort 函数排序。因为 sort 函数虽然也可以对字符串单元数组排序。但是它 B空交按 ASCII 值排序的,不会分析每个字符出中有类的数值

可以采用两种方法进行排序。

扩扶 1. 直接用 sortrows 函數 对生成的 26×3 數值铅酰接牌

方法 2。格征个单元内的 3 个数值。按排序的权重大小组合成 1 个新数值。最后将新数值 进行排序,得到最终的单元排序方案。

程序如下,

data = ('0-0-0.xls''1-0-0.xls''10-0-0.xls'

'11-0-0.xls''12-0-0.xls''13-0-0 xls''14 0-0 xls'

'15-0-0 xla''16 0-0 xla''17-0-0 xla''18 0-0 xla' '19-0-0 xle''19 39 52 xle''2-0-0 xle''20 0 0 xle'

'3-0-0 xla''4-0-0 xla''5-0-0 xla''6-0-0 xla'

'7-0-0 xla''8-0-0 xla''9-0-0 xla'. ■原始的字符串的元數组

remain = data: % remain 用于保存提取數值后的字符率,用于

* 再次摄散其中副会的教徒 9 用土保存每次提取的數值

num = zeros(length(data), 3); [str numl, remain] = strtok(remain, '-'). 5.基款第1份款值

num(:, 1) = str2double(str numl);

[str num2, remain] = strtck(remain, '-'); mum(,, 2) = str2double(str mm2)',

[str num3, remain] = strtck(remain, '.');

num(...3) = str2double(str num3)',

num = ahe(num):

3 对数值取换对值 もちゃもももも以下为方法1的实现代码ももももももももももも

[num2, index1] = sortrows(num, [123]); 专依次按第1列,第2列,第3列的數值进行排序 data2 = data(index1)

num3 = num(, 1) = 10000 + num(; , 2) = 100 + num(, 3); 专模模数值的报告,在摄影的值 [num4, index2] = sort(num3); 9. 新教信徒中 dsta3 = data(index2) 4 获得量件字符串单元数组

电摄取器 2 伯即信

5 福政第 3 印射機



汝孙结里加下。

data2 =

Columns 1 through 7

'0 0 0 xls' '1 0 0 xls' '2-0-0 xls' '3 0 0 xls' '4-0-0 xla' 0-0 *1=' '6-0-0 *1e'

Columns 8 through 13

'7-0-0 xle' '8-0-0 xls' '9-0-0 xls' '10-0-0 xls' '11-0-0 xls' 12 - 0 - 0. wl=1

Columns 14 through 19 '13 0 0 xls' '14-0-0 xls' '15-0-0 xls' '16 0-0 xls' '17-0-0 xls' '18-0-0.xla'

Columns 20 through 25

'19 0 0 xls' '19-39 52.xls' '20-0 0 xls' '21-0-0 xls' '22-0 0.xls' 123-6-29 wle'

Column 26

'23-0-0 xla'

data3 =

Columns 1 through 6 '0-0-0, xls' '1-0-0, xls'

0-0 xls*

Columns 7 through 12

'6-0-0 xls' '7-0-0 xls' '8-0-0 xls' '9-0-0.xls'

-0-0 xls' Columns 13 through 18

'12-0-0.xls' '13-0-0.xls' '14-0-0 xls' '15-0-0.xls' '16-0 0 xls' '17 - 0 - 0 xla'

Columns 19 through 24

'18-0-0 xle' '19-0-0.xle' '19-39-52 xle' '20-0-0 xle' '21-0-0 xle' '22 - 0 - 0 xla'

Columns 25 through 26 '23 - 0 - 29. xls' '23 - 0 - 0. xls'

'2-0-0 xla' '3-0-0,xla' '4-0-0. gle'

'10-0-0 xle'

第2章

文件 1/0

2.1 知识直相的

本章内容:

- ◆ 高短文件 1/O 操作
 - ◇ 读写 MAT & ASCII 文件
 - 途馬 TXT 支件
 - ◇ 请写 Excel 文件
 - ◇ 读写图像文件
 - ◇ 读写音频文件
- ◆ 低級文件 I/O 操作
 - ◇ 打开文件和关闭文件
 - ◇ 读写二进制文件
 - ◇ 控制文件位置指针
 ◇ 法实施式化的主点主体

2.1.1 高板文件 I/O 操作

数据输入,是指从磁盘文件或剪贴板中获取散器,加载到 MATLAB T作空间;数据输出, 起指将 MATLAB 工作空间的变量保存到文件中。

系数文件 I O.针对不同的数据格式文件, 提供不同的文件 I O 函数、有现成的函数供使 用,仅需令险的编程,低级文件 I O.使用文件标识符访问任何类型的数据文件,更加灵活地完 应相对特殊的任务。需要数据业金的编程。

文本用 Unicode 對來表示字符, ASCII 對是 Unicode 码的子樂, Unicode 码不仅可以表示字時和數字,还可以表示大部分仪字。例如字符"1"的 ASCII 再是 49. 超议字"克"的 Unicode 码是 39134, 文本格式的数据之间采用空线侧隔(空格、\t'、\n'等)来分隔, 。进制格式的数据之间采用空线侧隔(空格、\t'、\n'等)来分隔, 。进制格式的数据长度可以是 8 位 16 位 23 位 波 6 4 位。

文件 1/() 函數见表 2.1。

表 2.1 文件 1/0 函数

典 別	商敷	说明	奏 別	前 教	说明
加载/保存	loed	加载到工作区	加銀 保存	load	压使到工作区
工作区	BAYE	保存工作区	IRK	2016	保存工作区

			-	m	124	TON	de

55 99	浦 数	说 明	类 剪	前 数	12 10
文件打开/	fopen	打开文件		ferror	支件 I/O 操作的错误情况
美刚	felose	美闭支件		feaf	检测文件的结尾
·進制 [/O -	fread	从文件中武政 进制数据	文件 低級10	fseelt	设置文件的位置
	fwrite	把 进制数据写人文件	N.M.I.O	ftell	绕查文件的位置
格式化1/0	facant	从文件中读取格式化數据	8	frewnod	支件指针查证位
	(pr nef	把格式化散张写人文件	· 临时工作	1cmpd+	母劍龍町1 录名
	fgetl	读取文件的 -行-包略换行符	H#	tempname	得到临时支件名
	fgets	建取文件的 行,不忽略接行符	- 個人教術	insportdata	从磁盘文件中加载数据训结构体

【注】 打开 Windows 单台的应用程序。可以采用 winopen 函数。例如:

>> od e,\example\ 专切接受日录 e.\execute\ >> a = la 专品示当前目录下的文件

BS4B5 doc al ouf

>> winopen(a(3, 1)) 专采用应用程序默认的打开方式打开文件 RS4B5 doc >> b = dir(' o .gif') 专者带当前目录下所有的 GIF 文件

name, 'al gif'

date, '22 - 大月 - 2009 14,49,07' bytes, 42873

asdir, 0 datenus 7 3395e + 005

>> winopen(b name) 为采用应用程序默认的打开方式打开文件 al qif

1、 健写 MAT 或 ASCII 文件

MATLAB 掛供 · 种特殊的数据格式文件用来保存工作空间中的变量: MAT 文件、 MAT 文件是一种双精度、「洪制的 MATLAB 格式文件。扩展名为, mat.

MAT 文件具有可移植件。 会机器上生成的 MAT 文件。在另一会装在 MATLAB 的机 器上可以正确读取,而且还保留不同格式允许的最高精度和最大微值范围。它们也能被 MATLAB 之外的其他程序(如(或F()RTRAN程序)達写。

MAT 文件分为网部分,文件头部和数据。文件头部丰要句括 些描述件文字和相应的 防本标识:数据依次按数据举册,数据长度,数据内容,部分保存。

将数据输出到 MAT 文件使用 save 函数,其调用格式见表 2, 2,

童 2.2 save 而鬱邇用核式

函数调用格式	感數格式说明
save	将工作空间中所有变量保存到当前目录上的文件 mat ab. mat
save fiename	将工作专向中所有变量保存销售前目录下的文件 : lename mat
save filename x1 x2 ~xn	将变量 x1-x2 、xn保存到当前目录上的文件。Likname mat



高數測用格式	過數格式说明				
save("filename", " atruct", ">")	保存结构体 s 的所有字段为文件 Elename mat 原的独立变量				
savet filename ' struct's s' file file	保存结构体 s 的概定 F 限为支持 Flename mat 里的独立变量				
save filename s *	等工作空间中 s 开头的变量全部保存到 filename mat 中 i * 为通定符				
save('fi.ename',)	save 指令的病散幕式用法				
nen **, format ')	按照不同的输出模式 format 来保存收据,见非23				

維毒 2 2

影中.

MATLAR

① 如果要查看 filename, mat 中已经保存了哪些夸量。使用 whos - file-

whos - file filename

δu.

>> clear

>> strl = 'dafes':

>> str2 = 'dafei2';

>> str3 = 'dmfei3';

>> save strs str .

>> whos file stra t 查看文件 strs. sat 中保存有哪样安量

Size Name Dytes Class strl 125 10 char array

1=6 12 cher array str3 1-6 12 char array Grand total is 17 elements using 34 bytes

② 如果要保存结构体,用户可选择保存整个结构体或每个字段为独立亦量,或订仰应挤 定的字段为确立变量、侧如,对干结构体 S.

```
>> S.a = 12.7:
>> S.b = {'abc', [45,67]};
>> S c = 'Bello' ':
    a. 12 7000
   b: {'abc' [2x2 double]}
```

c. 'Hello! '

若要保存幣个结构体到 sl. mat:

>> save s1 S 9 終結物体 S 侵存額 #1 mat >> whos - file al Home Size Bytes Class 550 struct array 141 Grand total is 19 elements using 550 bytes

若保存结构的每个字段为独立的变量:



>> save a2'- atract'S 多熔结构的字是程存为转寸的专量

>> whos - file s2

Name . Size Bytes Class 140 8 double array e. ь. 1.00 156 cell array in . 1365 cos . 13 obsr-array

Grand total is 16 elements using 178 bytes 7. D保存指定的字段为确立的变量。

>> tave s2' struct'Sac 有程直接地S内的字段 s 和 c 为新文的容量

>> whos file s2 Hape Size Bytes Class 8 double array c 1x6 12 cher array

Grand total is 7 elements using 20 bytes

② 扩展已存在的 MAT 文件,使用 append 洗頭、覆蓋 MAT 文件中已存在的研名本 Ht. to.

>> b = 2:

ь

>> save dl a b 电极容率量 a 和 b 報 d mat 中 9 覆盖 dl mat 中原来的变量 c

>> save d1 c - append >> whom - file di

Mane Sixe Dytes Class 1-1 B double array

1=1 Grand total is 3 elements using 24 bytes

1-1

如果不修用 append 洗师, 初夕 MAT 文件中的所有内容丢失。

输出数据联认采用 [进制的 MAT 格式。若要输出为 ASCII 格式, 避用格式见表 2.3.

8 double arrey

8 double arrev

表 2.3 save 輸出格式

興用格式	级 明
save filename - ascii	8位 ASCII 藝式
save Floreme area - tabs	6 Q ASCH 格式-解表符定界
save f-lename - aacu - double	16 位 AS(II 格式
save filename - ascu - double - tabs	16 位 ASCII 格式、制表符定界

保存为任何 ASCII 值时,要注意:

- ① 被保存的变量要么是二维的 double 型數组、要么是二维的字符數组。如果包含复数, 会引起虚部丢失。因为 MATLAB 不能加载非数"。"。
- ② 为了能用 load 函数读文件,必须保证所有变量有相同的列数。如果使用 MATLAB 以 外程序法, 可放松这个脚侧。
 - ③ 字符数组中的每个字符都被转换成等于其 ASCII 码的浮点数,以浮点数字符串的形式

sá.

MATLAB

写人文件。保存的文件中没有信息显示原来的值是数字还是字符。

① 所有保存的李量值会并为一个变量。变量名就是 ASCII 文件名(不含扩展名);建议 · 次只保存·个变量。

LL MAT & 件由加载数据到下化空间使用 load 函数。见表 2.4。

ラフ 4 load 高齢適用能式

函數獨用格式	函数格式说明
wad	知義 MAIT Alt. vast 中所有安徽-如果加索的已存在何名安徽、覆盖
load f crame	遊載 (dename mat 中所有支量・如果加載前ご存在同名支管・覆蓋
loads' f ename', 'X', 'Y', 'Z':	道根 litename mat 中交量 X-Y-Z-体療施己存在初名受量・概量
long Fleneme s »	您就 filename mat 中以 s 并头的变量。如此前已存在何名变量。提盖
loss(" met", "filename")	将文件当能 MAT 文件加载:如果不是 MAI 文件 返回情误
load(asci ', 'filename')	将文件当隸 ASCII 文件加载:如果不是数字文本,返回婚误
5 = and	load 指令的函数格式用法

【注意】 除非必须与非 MATLAB 程序进行数据交换,存储和加数文件时,都应用 MAT 文件格式、这种格式高性且稀植性强。保存了所有 MATLAB 数据要型的细节。

2. 读写 TXT 文件

MATI.AR 语写 TXT 文件使用的函数见表 2.5。

多2.5 使冒TXT女体使用的高数

希 数 数据类型		定界轉	病散说明				
csytrad	伙字	28 %	滨巡号定界的教做文件, 返回数字矩阵				
dlmcead	教字	任何字符	读 ASCII 码定界的数值文件,返回数字矩阵				
rextread	多母和歌字	任何字符	按捺定据式读整个文本文件。返问多个变量				
Caracter.	87	교サ	写数字矩阵例证号定界的数值文件				
dimente	教子	作何子符	写数字矩阵例 ASK II 码定界的数值文件				

表 2.5 中。textread 常用的调用格式为。

[A.B.C...] = textreed('filenese'.'forest')

采用指定格式 format,从文件 filename 中途政务规则布誉 A.B.C...., 有五整个文件造版 完毕。该格式适合该格式已知的文件。

常用的格式字符串见表 2.6。

衰 2.6 常用的格式字符章

格式	级 明	# H
Fed.	读 个带符号整数值	doub e 數组
%=	洪一个簽款值	double 數組
361	读·个荐点值	double 数组
703	读 个空线耐隔或定界符隔开的字符串	字符串单元數館
Жq	读一个双引号字符串,包略引号	字符串单元数组
%c	漢字符,包括空线间隔	字符數值



【注】 textread 在以后的 MATLAB 版本中持載 textscan 取代。所以对 textread 只作 — 般的了解即可。

```
例如,有·个矩阵 a:
```

a = 1 2 3 4 5 6

用 csvwrite 函数将矩阵 a 写到文件 file1 中:

>> csvwrite('filel',a)

用 type 病數查看文件 file! 的内容:

>> type file!

4.5.6

川 tsvread 函數读 filel,

>> m = csvread('filel')

1 2 3

用 d.mwr,te 函数将矩阵 a 写到文件 file2 中。""为定界符,

>> dimerita('file2'.a.'.')

使用 type 函数查看文件 file2 的内容。

>> type file2

1,2,3

用 dlmread 略數達 file2.

>> n = dlaread('file2',',')

n = 1 2 3 4 5 6

州 textread s函数读 file! 文件。返问 _ 个列向量 m1, m2 和 m3;

>> [ml m2 m3] = textread('filel','%d,%d,%d')

m1 = 1

m2 = 2

5

n3 =

0.4



【注】 读写 TXT 文件中的数据,也可以使用 load 和 save 函数。例如,若文件 a, txt 中存 借了一个和图 2 1 所示的矩阵,将该数据提取出来,存到变量 b 中:

```
>> b = load('a txt')
                  6
     4
           5
```

6



〒 2.1 使豆 TXT 文件中的数据

游水的的空景与存入 h. trt 中。

```
>> save b txt b - ascii
```

>> type h txt

1 00000000e + 000 2 0000000e + 000 3 0000000e + 000 4 0000000a + 000 5 0000000e + 000 6 0000000e + 000

7 0000000e+000 8 0000000e+000 9 0000000e+000

3. 读写 Excel 文件

读写 Excel 文件的相关函数见表 2.7。

表 3.7 读写 Excel 文件的相关函数

南敦	说 明	药 敷	後明
xislinfo	独业文件是否包含 Excel 衰够	xbread	读 Excel 文件
xlswrite	写 Excel 支件		

xlsfinfo 调用格式为.

type = xlsfinfo('fileneme') # xlsfinfo fileneme

如果桁定文件 filename 能被 xlsread 津取,则返回字符串 Microsoft Excel Spreadsheet 'a 否则返回为容。

[type, sheets] = xlsfinfo('filename')

如果指定文件 filename 能被 xlsread 漆取,则返回 type= 'Microsoft Excel Spreadsheet'; 否则返回为空、sheets 为字符串单元数组名。它包含文件中每个工作表的名称,如 Sheetl,



Sheet2 98

wlowe to 湖田松子生.

ximerite('filename', H)

将铂路或字符串单元数组 M 写入 Excel 文件 filename 中。例如,

>> xlmmite('a1',[1.2.3:4.5.6])

副当前日录下生成 个 Face, 文件 al als, 文件由农加图 2 2 所示



图 2.2 写 Excel 文件

xlmrite('filename', H. sheet)

将矩阵或字符串单元数组 M 写人 filename 中 sheet 指定的负中。sheet 可为 个 double 型的正整数,表示工作页的序号; sheet 也可以为一个带引号的字符串,表示 1 作页的名称。

若 sheet 表示的工作负不存在,格新律一个工作前,此时,MATLAB会显示整位信息,

Marning, Added specified worksheet

xlmrrite('filename', H, sheet, 'range')

将郑阵或字符埠单元数组 M 写人 filename 中 sheet 指定的工作页中 range 指定的矩形范 IN. sheet 省略时将 M 写人第 L 个 F 作页中。range 为下列格式的字符串:左上角单元格名称; 4. 卜角单元格名称,如 D2:F4。range 指定的矩形范围大小应该等于 M 的尺寸大小。例如,

>> xlawrite('a1', [1 2 3, 4 5 6, 7,8,9], 3, 'D2,F4')

产生的数据加图 2.3 所示。



用 2.3 在指定位置冒入纸件

status = xlawrite('filename'....)

返回写操作的完成状态。写操作成功时 status=1, 否则 status 0. [status, sessons] = xlssrite('filenese', ...)

返回写操作的完成状态和写操作过程中产生的警告或错退信息

xlsread 调用格式为,

nos = xlarend('filenese')

从 Excel 文件 filename 的第 1 个 T 作 页中读取所有的数值到 double 型数组 num 中。它 忽略失行、头列、尾行和尾列的所有单元为文本的行列,其他单元中的文本全部该取为 NaN。 例如,文件 al. xls 如图 2.4 所示。



图 2.4 读取 Excel 文件中的数据

读取 al. xls 中的數据到矩阵 M 中:

>> H = 2	claread('a)	5					
H =							
	1	51121	5112103	Mall	0	63	63
	2	51121	5112103	Ball	0 .	73	73
	3	51121	5112105	Hall	0	88	88
	4	51121	5112107	Tail	0 '	82	82
	5	51123	5112109	Mall	0	80	80
	6	51121	5112110	Bull	0.	70	70
	7	51121	5112111	Half	0	72	72
	8	51122	4112201	Sull	0 -	0.1	-0

pum = xlsread('filenese', -1)

于动枢法要读取的数据块,返回到矩阵 num 中。

num = mlsread('filename', sheet)

读 filename 中指定页的数据到矩阵 N 中。

num = mlerend('filename', 'range')

读取从单元格 G2 到 G9 的 -列數据:

>> num = xlsread('al.xls'.'G2:G9')

nun =

73

82

70

pom = xlaread('fileceme', sheet, 'range')

读 filename 中指定页、指定区域的数据到矩阵 V中。

mm = xlaread('filename', sheet, 'range', 'basic')

以基本输入模式。读 filename 中指定负的数据预矩阵 num 中,参数 range 被影略, sheet 必领为带引号的字符非互区分字母大小写。这种模式限制了数据输入的能力,不将 Excel 当做一个 COM 服务器。

[mm, txt] = xlaread('filename', ···)

读 filename 中的數据。返回數值數据到 double 型數组 num 中。文本數据到字符串单元數 组 txt 中。 txt 中对应数值数据的位置为字字符串。例如。对于图 2.4 的文件 al. xls;

nun "	51121	5112101	Bal	0	63	63		
2	51121	5112103			73	73		
3	51121	5112105			88	88		
4	51121	5112107			82	82		
5	51121	5112109			80	80		
6	51121	5112110	Na.	0	70	70		
7	51121	5112111	He2	0	72	72		
8	51122	4112201	Hal	0 1	0	0		
txt =								
'序号'	'底名'	'学号'	'姓名'	'平时成绩'	'期末出	tig"	'总成绩'	'备日
**	m	-	'BL'	*			**	49
	74		1461		16			81
0	74	29	'21'	-	-		96	**
04	н	×	'ff'	-			**	**
			*35.1	×			w	**
64	16	te .	'±'	-			H	11
	10	19	'±'	**	-		*	**

[num, txt, raw] = xlsread('filename', ---)

语 filename 中的破解。返回数值数据到 double 型數组 num 中。非数值的文本数据列字符 申单元数组 txt 中。未处理的单元数据到字符申单元数组 taw 中。 raw 中包含数值数据和文 本数据。例如 对于图 2.4 的文件 all xls。

>>	[num,	txt,	raw]	 xlsread('al	zls');

'疗	号"	'班名'	'学号'	'姓名'	"甲时	成價"	"期;	k成绩'	121	成镇"	'各注'
Ε	1]	[51121]	[5112101]	JR.,	(07	[63]	Į	63]	[NaN]
[2]	[51121]	[5112103]	'李'	[0]	1	73]	Ĺ	73]	[NaN]
[3]	[51121]	[5112105]	511	[0]	[88]	1	88]	[NaB]
]	4]	[51121]	[5112107]	'任'	[0]]	82]]	82]	[NaN]
1	5]	[51121]	[5112109]	'35'	E	0]	[80]]	80]	[MnH]
]	6]	[51121]	[5112110]	' F'	[0)	[70]	1	703	[HaN]
ſ	7}	[51121]	[5112111]	'E'	[0)	[72]	[72]	[NeN]
E	8]	[51122]	[4112201]	'R']	0]	[0]	L	0]	'缺考'

4、读写图像文件

读写图像文件的函数见表 2.8.



表 2.8 读写图像文件的函数

商数	資用格式	画教说明			
unread	A - mread(fi ename.fmt) [X.map] = vnirend.f lename.fmt? [] = imread(filename)	读图像文件 falename。如果文件不在当底目录。filename 中程 但含文件路径 fmt 为图像文件格式、如果缺省。MATI AB 会 根据后组名识别图像格式			
nswrite(A, filename, fmt) nswrite(X, map, filename, fms) mwrite(, filename)		口待式 fmt 写图像数据 A 到阳像文件 fuename。 A 可为 m> 《永度阳像》或 m> n×3(彩色图像)数组, fmt 缺省, 格式依 filename 后颚名识别			
minto	nfo = imfinfo(filename.fmr) info = imfinfo(filename)	亳同附御文件的信息			

imread 读取图像的 RGB 值并存储到 一个 M×N×3 的警费矩阵中,元常值在图为[0, 255]。M×N×3 的整数矩阵可以担象或 3 个需要在 - 起的颜色植板, 每个堆板 F 在 M×N 个占。用像的像套长小为 M×N。每个像套占对应有 3 个在[0, 255]药用内的值,分别表示该 占納 R.G.B 他。

常见的图像文件格式见寿2.9。

表 2.9 常见的图像格式

九市	格式说明	株式	格式设明
'bmp'	包括 1.8 和 24 位 小压缩图像	'ibg'or'speg'	8,12 和 16 位基蜕的 JPEG 賠債
'g ('	8 位例像		

例如.有·张名为 harbin, jpg 的图片位于路径 D;\MATLAB7\下,在看图片信息使用:m finfo 函数:

```
>> safinfo('D,\NATLAB7\harbsn.iog')
ans =
             Filename, 'D.\MATLAB7\barbin ing'
       FileHodDate, '27 - Apr - 2005 20,03,08'
               FilmSize, 320204
                Format, 'ing'
    FormatVersion.
                   Width: 1024
                 Height 768
             BitDepth: 24
           ColorType, 'truecolor'
   FormatSignature. "
NumberOfSamples: 3
      CodingNethod, 'Buffman'
```

格该图片读到 MATLAB T 作空间, 存为拓胜 M.

Communt: {} >> M = imread('D;\MATLAB7\harbin.jpg');

CodingProcess 'Semential'



将矩阵 M 另存为图片 copy. bmp;

- >> imwrite(M, 'D;\MATLAB7\copy.jpg')
- >> newrite(M, 'D;\HATLAB7\copy.bmp')

两张图片见图 2.5。





†harbin.jpg (b) 图片copy. 图 2 名 英国 Impacite 美數個意图片

[注意]

①拷問傳教排写到图片文件中使用 imwrite 函数,而向 figure 图像直接生成图像文件,用到函数 trint和 navens.

- a) print 函数用于 figure 內图形輸出,调用格式为;
- print(h , 'format', filename)
- 将句柄为h的 figure 界面輸出到图像文件 filename. 图像文件的格式由格式字符串 format 指
- 定。一般输出为两种格式:BMP和 JPEG,对应的格式字符串为, dhmp和·djpeg。
- 但是,pr.nt 函数输出的图像原本是用于打印输出的,因此输出图像大小与页面或夏有关,在 输出前必须进行页面设置,否则输出的图像可能是不对的、输入以下命令调用页面设置对话板。

>> pagesetupdlg

页面设置对话框如图 2.6 所示。



图 2.6 页面设置对货柜





如果不輸出界面上的 uccontrol 对象。而只輸出坐标轴内的图像,可以选中图 2.6 中的 [Axes and Figure]]林答。取消选择[Print UlControls]].如图 2.7 所示。

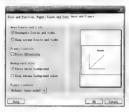


图 2.7 只要出验图区的设置

要取消 uicontrol 対象的显示。也可以输入选项 noui(即 no uicontrol 的简写)。例如:

>> print(h,'-djpeg','1.jpg','-noui')

【题考】 若只需要输出坐标轴区域,而不是整个 figure 图像,应该怎么办呢?

有一个办法,将是复制的坐标抽区城复制到一个新的 figure 內,然后輸出新 figure 的图 係,当然,这个部的 figure 最好是隐藏的 (wishle 属世为 off),由于只复制了坐标轴,所有的 urcontrol 对象没有复制过去,并以输出图像对不重条例如,而ou 选项。

假设书前要输出的坐标轴 Tag 值为 axexl。输出该坐标轴内的图像可以使用下面的程序。

hfigure = figure('visible', 'off'); copyobj(hksem, hFigure); print(hFigure, '- dipeg', 'mypic)pg'); print(hFigure, '- dhep', 'mypic hep'); delete(hFigure); も创建施泉的宮口 も将生标物区域复制到施蔵宮口 も輸出到 sypic jpg 因片 も輸出到 sypic jpg 因片

电影影響的常日

b) saveas 函數也用于 figure 图像输出。调用格式为:

savens(h, 'filename xxx')

将向柄为 h 的 figure 的图像输出到文件 filename, xxx,文件格式由 MATLAB 根据后规 名自动识别。

saveas(h, 'filenese', 'format')

将句柄为 h 的 figure 的图像输出到文件 filename.文件格式由 format 指定。format 可为以下值:bmp,jpg,f.g,t.f.eps,ai,emf,m,pbm,pcx,pgm,png,ppm。

② 将图片写入坐标档,可使用 imshow 咸 image 函数。 imshow 和 image 都会产生一个图像对象(就是后面要讲到的 image 对象),它们的区别如下:

a) imshow 的商种用法:

imshow(filename) 将指定的图片波入坐标轴内。

instruc(Clata), 格爾色矩阵 Clata 轉聲到少标轴内。

若与前窗口存在坐标轴,:mshow 全将图像显示在与前坐标轴内;若当前窗口不存在坐标 sh.imshow 会产生一个隐藏的坐标输,并将图像显示其中。

b) image 前用水.

colorData = isresd(filenase);

医存取用片数据 · 依据春斯斯特鲁永斯特

amage(colorData):

el imshow(filename)等份子。

colorData = :aread(filenese):

> 在新田袋教育 imshow(colorData). 4.终阳使新祝等比例信前,显示明华标轴

d) imshow 不会扩展阻值数据。即不会运伸图像使其储满坐标轴。而是改变坐标轴宽高比 使其适应图像数据::mage 不会改变坐标轴的大小尺寸,而是扩展填充图像矩阵,使其铺满坐 标轴区站、为游童图片贵真。一般用 imshow 比较多。

① 如果非其用债款运写到少松抽内。可待用 image 品款、调用格式为。

image(colorData)

将用债款据 colorData 写到安松轴内, 作为安松轴的背景图片。 例如,首先产生一个坐标轴(axcs 函数符在后续章节详细介绍):

>> axes

济取债款据 colorData 第入則创建的安标轴内。

>> colorData = imresd('D.\MATLAB7\barbus.ipg'); >> image(colorData)

热藏坐标轴,

>> axia off

得到的图像如图 2.8 所示。



据 2.8 使取图片到俗标轴



5、 读写音频文件 途写音縣 WAV 文件的函数见表 2.10。

南教	函数週用格式	感收证明	
Rudrodevinfo	devado = audiodevado	接取音频设备、例如布卡)的相关信息	
auosoplayer	player a idioplayer(Y, Fs) player a idioplayer(Y, Fs, nihts)	创建 个音频播放器对象。用手控制音频的播放。Fs 为3 样率。nlkts 为每个苹样值的位数	
udiarecorder	y = nadiorecorder y = audiorecorder(Fs. nbits. nchans)	支充录音。Es,nbrts 和 nchans 分别为所录制各精的采料率。每个采标值的位数和声道数	
heep	heepsbeep enabeep dis = heep	要动声主发出"哪"的 声	
wavinto	m d , = wavfmfo(filename)	校查指定文件是否为WAV格式资籍文件,并返问WAV 文件的求样敬和声道教等信息	
wavplay	wavplay(y. Fs. mode)	享用同步(mode 为'sync'。被省值)或译步(mode 为'zsync' 方式垂板音乐采样数据 y。Fa 为菜样率	
wavrend	,'t Fs offits waverad filename?	赤 No. No. 表示文件,返回音乐家鲜散摄 v. 家样孝Fs. 和名 译符数 mbts	
wavrecord	y = wavrecord(n.Fs)	宗宗 尺 开锁输入设备(例如麦克风)的数例	
waywnte	wavwrite(y, filename) wavwrite(y, Fs, filename) wavwrite(y, Fs, N, filename)	由各興歌聚生或 WAV 音糊文件	
sound	sound(y) :sound(y.Fs) sound(y.Fs.bits)	遊紋产金牧器	
soundsc	soundse y Exches)	41 化卢森敦聚年基故	

播放 · 个音频文件, 主要用到 wavread 和 audioplayer 这两个函数。wavread 将音频文件 中的音频数据、采样率和采拌位数等信息解读出来, audioplayer 根据音樂數据、采样率和采样 位数来创建 个音频播放器对象。该对象可以对音乐讲行播放、管停播放、继续播放、停止播放 等操作。例如,若当前日录有一个WAV 音频文件【意扎特一十耳其讲行曲, wav】. 操放该音 赖文件播放器对象的方式加下,

>> [data, Fs, nBits] = wavrend(莫扎特-土耳其进行曲.wav); 专解析 WAV 音解文件 >> player = audioplayer(data, Fs. nBits) 工费会社、金纹器技器融合等的。 黑神

BitsPerSample: 16 OurrentSample: 1 DeviceID. - 1 MumberOfChannels 2 Running: "off" SampleRate, 44100 StartFcn, [] StooFcn. []



MATLAB

Tag: "
TamerFcn: []
TamerPeriod: 0 0500
TotalSamples: 11215872

Type; 'audioplayer' UserData; []

>> play(player); % 启动音频播放器-播放液音模文件

在 MATLAB 命令行输入 Eplayer、 I、 然后按 Tab 键。可以表看音频播数器对象的所有属性和调用方法。如图 2 9 所示。



期 2.9 查看音等等效器的属性和方法

音順播放器主要的属性和方法见表 2.11。

ate a second and all and the formation

	異性或方法	说 明	
	BasPerSample	每个采牌值的价数 位数越多 管化误及越小;只读	
	CurrentSample	育频设备过存输出的采得点的家引号;只读	
	DevicelD	音雜设备的 IDa值为 1 表示采用數以的音雜设备:只读	
	NumberOft hannels	后颗散聚重故的声道数、-数为单声道或双声道;只读	
# to	Running	表征繼數都是否正在麵數。值为"on"或"clif"。只读	
WIE	SampleRate	采挥率. 即易抄采将值的个数	
	TotalSamples	每个声道采得值的总个数:只读	
	Tag	播放器的标签	
	Туре	植胺器所屬的类。即 audsoplayera 只读	
	Userlints	播放苗等外存储的数据	
	Startli en	播放器开始或继续播放时调用此函数或可执行字符序	
MEEN	StopFen	播放器停止或售停播放时调用此两数或可执行字符串	
EI IN MEE	TimerFen	通被器在基放时定时执行的减载或可执行字符串	
	TimerPenod	TimerFcn 执行的周期	
	get	获取摄故器的具性判衷或具性值	
方柱	set	设置循故器的具性值	
,o at	inplaying	表征播放器是否正在播放-俄为真收假	
	passe	暂停抽政	

被券 2.11

	具性或方法	延 明
	play	描放資料表製
	playblocking	播放音频数据、当播放完成时返 回
	resume	坂城遺飮
方独	stop	停止補政
	clear	从内存移籍收器对象
	display	日小道放御が象的製性
	rvequa	比较多个機故器对象
	e'use	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.

对于一面创建的音輪播放器对象 player,可以执行以下操作。

>> play(player) 设备转换, 各位器装储的自身 >> isplaying(player) ans -

>> get(player, 'Running') 9 查看描放器是否正在翻放音乐 ane =

>> player Running 9. 在看得放路是否正在接放音乐

ans =

s 45 (0.30 se >> pause(player) >> player Running · 存着維持競馬の正な維持会び

ans = 066

>> isplaying(player) *查看播放器是否正在播放音乐 ADS E

>> resume(player) 1 保贷额效 >> stop(player) 电保止循纹 >> clear player data

【注】 除了采用上面创建的播放器对象播放音乐般据。还可以创建一个楼招输出设备对 &来播放.

专从内存募除播放器对象和音乐数据,提放内存

让声卡发出声音,实际是一个模拟信号输出到硬件(声卡)的过程。MATLAB 有一个模 松檎出设备函数库。位于数据获取工具箱(Data Acquisition Toolbox)中,它可以建立框松输出 对象和通道,并播放通道内堆放的数据。模拟输出设备对象由 analogoutput 函数创建, Ana log (Jutput 对象的使用方法和下(假定音乐文件名为 mysic wav):

[data, Fs. nBits] * savread('susic sav'); 3.存取音乐新器 ac = spalocoutrut('winsound'). 专律立声卡设备的对象 nChannel = size(data, 2). **专查取音乐数据的声谱数** addchannel(ac. 1 - nChannel); 1. 侧膝市开始虫通道 set(ao, "SampleRate", Fs) 4 设置泵样率

set(ao, 'BitsPerSample', nBits); putdata(ao. data): start(ac).

专设管宏排价新 电往前电路存在数据 **等 输出音乐数据**

此时还可以继续用 putdata 函数堆载。一旦堆的新掘输出方、an 自动停止。

当报让音乐停止时。只需要 stop(an) 即可。 获取 Analog Output 对象的属性,可使用 get 函数.

>> get(ag)

BufferingConfig = [4096 2912] BufferingMode = Auto

Channel = [2xl aochannel] ClockSource = Internal

EventLog = [1x2 struct]

InitialTriogerTime = [2010 9 13 1 11 47 3993] MaxSamplesOneued = 1 34152e + 008

Base # winsmind0 - 80

RepeatOutput = 1

Running = On

RuntimeErrorFcn = @dagcallback

SampleRate = 44100

Samplesävailable = 1 19265e+007 SamplesOutput = 579697

SamplesOutputFon = [7

SamplesOutputFcnCount = 1024 Sending = On

StartFon = f

StopFcn * []

Tag = Timeout = 1

TimerFon = []

TamerPariod = 0 1

TriggerFon = []

TriggersExecuted = 1

TriggerType = Immediate

Type = Analog Output UserData = []

WINSOUND specific properties. BitsPerSample = 16 StandardSespleRates = Off

2.1.2 低級文件 I/O 操作

1. 打开文件和关闭文件

fopen: 打开文件便于随后的读写访问。或获取已打开文件的信息。 调用格式见表 2, 12。

表 2,12 fopcm 函数调用格式

函数调用格式	说 明
fid=fopen(filename)	打开 filename 支持。便于確后的二进制读操作
fid = fopen(Flename - mode)	以特定模式 mode 打开 filename 文件
[fid-message] = fopen(filename, mode)	按指定的模式 mode 打开文件 filename, 操作成功、fid 为大干 2 的 非负值数。message 为空:操作失败,fid = -1,mpssage 为情段信息
Eds = fopen(*all*)	通回一个由文件标识符组成的行向量、它获取所有用 fopen 打开 的文件的标识符,如果没有文件被打开,返回为空
[filename, mode] = fopen(fid)	返回标识符为 ful 的文件的文件名和存取模式

【注意】 fopen 调用格式中, filename 包含文件后缀名。比如文件名为 a1. dat 与 a1 不是 同一个文件。

fide-topen(filemenn): 打开文件 filename. 并返回一个整数 fid(double 型). 称为文件标识符 (file identifier): 该格式返回的 fid 值可能为-1.3.4.5.…。如果当前目录下没有 filename 文 件。MATLAB 全槽者在安装目录。

文件标识符的所有可能取值见表 2.13。

衰 2.13 文件标识符的取信

fid (III	近 明	Fid fft	從明
1	打开女件失败	2	标准错误。尤需 (open 打开
1	标度输出(输出到屏幕)。太嵩 (open 打开	3,4,	打开文件成功

例如,打开文件 al. dat 和 a2. dat.

>> fig = fopen('al det') \$打开文件,通信文件标识符 fig =

>> fig = fopen('a2 dat') 专打开文件。返回文件标识符 fig =

此时费看所有用 fopen 打开的文件的标识符:

>> fig = fopen('all')
fig =

fid = fopen(filename, mode),以 mode 模式打开 filename,并返回文件标识符 fid。 mode 由两部分组成;读写模式+数据直模式,读写模式见表 2.14。

表 2,14 文件读写模式

拨写模式	逆 明	改明存实	说明
* 2 *	打开文件,读操作;缺省值	**+1	打开支件-读写操作
1 m1	打开或创建文件,写操作:覆盖原内容	'w-'	打开或倒维文件。读写操作、覆盖原内容
1,1	打开或创建文件。写操作:在文件尾鄰扩 限帅内容	14.41	打开或创建文件。读写操作:在文件尾部 扩展原内容

均有交流。



【注意】 当该窃模成为'r'或'r+'模式时,如果打开的文件不存在。MATLAB并不会创建该文件,此时打开文件失致,返回的文件标识符 fiel 1。例如:

>>[fid,message] = fopec('al','z') fid = 1

No such file or directory

表2.14 中后:特權武務为更新模式。 "文件以更新模式打开时,每次读或订撒作之后, 文件位置指针并不返回到文件开关,需要用 fseek 或 frewind 病數來重新定位,这点網后讲解 文任份單掛針對全貨輸布值,

文件的數据後模式分为:进制模式和文本模式,数据能分为两种类型,文本流和:进制 模,文本能是解释性的,最长可法,255 个字符,如果以文本模式打开一个文件,据《在读字符 的时候,系统全部作有的\r\n '序列排换成\n ',在写人时把\n '精换成\r\n')。 :进制能是 非解释性的,一枚处理一个字符,且不提接字符。

通常、文本提用来读写:运动文件。或称字符输出别用幂或打印机。或接受输金的编 4、由"运动线用来读写:运动文件(砂缸用还或产处更更加)。或该取款编码、通效证明编 解调器等。如果用文本方式法。透明文件。公把"DDOA"自动特技成"A、享存在内存"中1写人 的时校反时处理。何用。运制方式该取的话。碳不全有这个转换过程。另外,Unicode, UTF 和 UCS格式的学。如用,运输与方式行程能分

要 2.15 friese 函數據用格式

打开模式	銀 明
status - (riosetfid)	文間 [id 指定的已打开文件,摘作成功。status → 0: 操作失败。status → 1。 如果 fid 等于 0 i 或 2.或 fid 不是一个已打开文件的标识符。均操作失败。status → 1
Matur = felore(all)	美闻所有用 (open 函数打开的文件、操作成功、status = 0;操作失敬。status = ;

文件在进行进写操作后、应及时用 felose 至闭。

【注意】 felose 可关闭文件, 使文件标识符无效, 但并不能从工作空间清除文件标识符变 晋 ftd. 如果李清險 ftd. 可以使用。

>> clear fid

2. 读写二进制文件

... 进场工作场次写,用到两个函数;fread 和 fwrite 函数。fread 函数读 __进制文件的全部或部分数据到 一个矩阵中;fwrite 函数用指定的格式将矩阵的元素转换特度后写到指定文件 电,并返回写的元素数。fread 写 fwrite 函数调用格式皂表之,16。 40





表 2.16 freed 与 fwrite 函数调用格式

南敷	調用格式	说明	
	A = fread(fid)	从标识符 fid 指定的文件中读 透制數劃到矩阵 A	
	A = fread(fid, count)	从据定文件中读 count 个 .进制数据到矩阵 A	
fread	A = fread(fid, coun), precision)	从指定支件中读指定数据类型的数据剪矩阵 A	
	A = fread(fid. count. precision, skip)	每後完備定數目元章。藏職过 skip 指定的元素数	
	[A. count] = fread()	读数据到矩阵 A.返回成功读取的元章数到 count	
[[count. errmsg] = fwnte(fid .A. precision)	将矩阵 A 的元蒙接列順序写列指定文件.元素值转换: 指定接近。count 中保存成功操作的元素数	
fwrte	[counts errorg] — (writef fid. A. processon, skap)	特矩阵人的元家按列顺序写列指定文件,元家值转换为 指定施式 precision。count 中保存成功操作的元家数 每能过 skip 个元家写一个元家	

fread 和 fwrite 病数的数据格式定义符 precision 的取值见表 2, 17。

务 2.17 前提格式定义符

格式定义符	说明	梅式定义将	纵明
schar?	8 位借特号字符	"uint15"	15 位无符号集數
'urbar'	8 但允符号字符。被害值	".unt32"	32 位 无符号整数
81m1	3 役盤数	"uimi64"	64 拉尤符号整数
'me16'	16 位整敷	"floet32"	32 位押点数
1mt32 1	32 位徽敦	float64 f	64 位排点数
1 Int64 f	64 位盤敷	'double'	64 位浮点数
"unnt8"	8位元符号書教		

还有一些格式定义符对应的数据位数与操作平台相关,见表 2.18。

衰 2,18 数据位数与操作平台相关的格式定义符

格式定义符	能明	格式定义符	説明
'char'	8位带符号字符	"ushort"	16 位 丸符号磁敷
'short'	16 位盛敷	"uint"	32 位无符号橡敷
'ini"	32 位 條敷	'ulong'	32 位或 64 位允特号整数
'ong'	32 位成 64 位整数	'float'	32 位浮点徵

默认情况下, fread 函数输出的是 double 数组。如果要输出其他类型的数字值,要定义输 出数据的格式。表 2.19 列出了几个指定输出数据格式的例子。

表 2,19 指定输出数据格式

输出数据格式	格式说明	
umt8=>umt84	读进光符号整数。据它们保存在光符号8位整数版如中	
"8 mat8"	'unot8==>uent8"的問写形式	

输出数据卷式	梅式说明
bit4=>.nt8	该进带符号 4 位整数。输出带符号的 8 位装数
'double = > real = 4"	渡进双糖度值。转换并保存在 32 位岸点数组中

有财营争區 [[. 个数首法][. 个数, 这些要用到施了。

A = freed(fid, count, precision, skip)

skip 为躁讨的数, 连续读的数据个数在参数 precision 甲指明, 方法是在数据格式定义符 前加"N * ", 如每隔 3 个主符号字符表读 4 个主符号字符表。那么 skip = 3, precision 为 4 * uchar'.

例加,创建文件 file3 dat,并存取文件标识符。

>> fid * fopen('file3.cht', 'w'); 专以覆盖写模式创建或打开当前目录下的文件 file3.cht

将数据[97,106]写人该文件,并关闭文件;

>> count = fwrite(fid, 97,106) 专套一组教育人文件 file3.det count =

10 >> fclose(fid): を美聞文件 file3 dat

用 type 函数查看文件 f.le3, dat 的数据内容。每小的是 ASCII 字符;

>> type file3.dat aboriefobii

电容滑 file3.dat 的内容

打开 file3. dat 并读出其數据内容。

>> fid = fopen("file3.dat"); >> M = fread(fid)

专以诸模式打开文件 file3. dat 专律出立件 file3 dat 的所有數据

н -97

98

99 100

101 102 103

104 105 106 >> fclose(fid):

转换输出的数据格式为字符:

>> fid = fopen('file3 dat'); >> N = freed(fid. 'nchar = >char') N =

W以读模式打开文件 file3 dat 专将文件打开文件 file3 dat 的数据转化为字符格式输出

a 茶師文件 file3 dat

>> fclose(fid). 每隔1个数读2个数:

>> fid = fopen("file3 dat"): 有打开文件 file3 dat >> N = freed(fid, '2 = ucher', 1) 电邻图 1 小粉锭 2 小薪 98 101 103 104 106

3. 控制文件价管指针

表 2, 14 中的后:种打开模式。需要借助文件位置指针来操作数据的读写。当正确打开文 件并进行数据的读写时, MATI AB 自动创建一个位置拆针来管理文件读写数据的起始位置。 当以该写橡式打开文件时,每次该操作或写操作的起始位置均由文件位置指针指定,文件打 开时,指针在文件开头位置;每读或写一个元章。指针后移一位。只有用相应函数才能控制指针 的位置。例如,判断文件位置指针是否已到达文件单额。将文件位置指针移动到指定位置。获 取文件位置指针的位置以及重置文件位置指针到文件开头等。

在 MATLAB 中, 文件位置指针操作函数见表 2, 20,

衰 2,20 文件位置指针函数

函 敖 洞形拖式		画象從明	
facek	status = [seek(fid,offset,origin)	重置文件位置指针	
ftell	position = ftell(fid)	获取文件负管指针的位置	
frewood	frewnd(fid)	基场文件位置指针到已打开的文件开头	
feef	enfatat = feof(ful)	照新文件品高级市	

fseek 函數測用格式,

status = fseek(fid, offset, origin)

其中, status 为返回值, status 0 操作成功, status 1 操作失败, 操作失败时的错误信 以由函数 ferror 返回:fid 为 fopen 返回的文件标识符。

offset 为偏路量。分下列3种情况。

- ① offset>0,向文件尾部移动 offset 字节:
- ② offset 0, 不移动;



③ offset<0。向文件首部移动 offset 字节。

origin 为字符串,表示指针移动的参照点,有下列3种情况;

① 'bof'(Beginning of file)或 1;文件的首都;

② 'cof'(Current position of file)或 0: 文件的当前位置:

② 'eof'(End of file)或 1:文件的尾部。

例如,假如 个文件包含 12 字节,序号从 0~11,见图 2.10。



图 2,16 文件位置指针示意图

命令 [seek(fid,6,'bof')将文件指针移到字节 6;命令 [seek(fid,0,'eof')将文件指针移到 文件尾部。

【注實】 facek 函数的寻找范围不能短端文件的尾部 E()F。

ftell 函数测用格式:

position = ftmll(fid)

其中。position 为从 0 开始的事负额数,表明文件指针的位置;fid 为由 fopen 函数返回的 文件标识符。frell 函数返回由 fid 指定的文件上指针的与指位置。即相对于 BOF 的字节数。 position= 1,该明题化不读功,使用 ferror 函数可以确定错误的体质。

frewind 函数调用格式:

frewind(fid)

設置文件指针到 fid 指定的文件的首都。fid 为由 fopen 病数返回的文件标识符。 见图 2.10。

feof 函数调用格式:

mofetat = fmof(fid)

如果已经设置文件结束标志 EOF,返回 1:否则返回 0。

▲【傳2.1.3】 创建文件 file1. dat 并将数组 A=[1,10]写人, 随后将数组 A 的第 4 个元 聚 4 換度 11.将倒接第二个数 9 換成 12.再获取当前位置,并从当前位置向文件背部移动3个元常,将所指位置的元素换成 13.最后将该文件中的元素全部溃出。要求只使用一次 fopen 和 folose 编数。

【解析】 程序如下,

fid = fopen('filel.dat','w+');	专打开文件 filel.det
A = [1,10];	*創建数組長 マンドバル、 Xinit
count = furite(fid, A);	电写人敷组 3
fseek(fid,3,'bof');.	电搬针器至第 4 个元章
count = fwrite(fid,11);	6 在该位置写人元素 11
fseck(fid, -2, eof');	5 指针移至個數第 2 个元素
count = fwrite(fid,12);	*在该位置写人无意 12
pos = ftell(fid)	◎ 获取当前指针位置。pos 为从 0 开始的非负量数
fseek(fid, -3, cof');	a 从当該位置往前移 3 个元素



count = fwrite(fid.13); frewind(fid):

5.在这位管写人元章 13。同时文件位置指针后幕一位 9 位置指针移至文件首部

D = freed(fid) fcloss(fid):

*途出所有元章 4 学图字件

命令行结果。

5 8

4、读写格式化的文本文件

低级 1/() 操作中。该写格式化的文件用到的函数见表 2, 21。

商数	資用模式	過數從明
focusi	A = [scanf(Ed.format) [A.count] = [scanf(fid.format.sue)	从 fid 新定的文件以 format 株式读取所有数据。亳判输出到矩阵 A.fid 为 fopen 通问的文件标识符 saze 为读取数据的规模
lextscan	C = textscan(fid, "format") (= textscan, fid, 'tormat", N; (= textscan(fid, 'format", param, value,) (= textscan(fid, 'format', N, param, value,)	从 Ind 指定的文件以指定格式讓專數攝與单元數据 C(N) 为转换类型证明将重复的次数
fgetl	tline = fgetl(fid)	从支件读 - 行文本。去弃换行符;通到 EOF 返回~1
fgets	tline = [gets(fid) tline = [gets(fid.nchwr)	从文件读 - 行文本。包含行结束管: 婚務 EOF 返回: 1
fprintf	count = [printf(fid.format, A)	以 format 物定的格式转换矩阵 A 的实路数据。写到 fid 指定的文件,返回写成功的字节数,fid 为文件标识符

fscanf 函数有效的格式字符串见表 2.22。

2.22 former (1) 10 27 27 28 28

转换字符(为后的字符)	,	\$	文
%e	字符序列:城寬景定:	半符个 敬	
₩d	十进制整数		
Ne. 161, Ng	坪点敷		

 24 00	_///51	runs
	teranar III.	aveMatleb cn
	企会 2, 22	

特换字符(另后的字符)	食 支
Жi	带符号要数。映省为十进制。0 开头为人进制。0x 或 CX 开头为 f 八进制
%a	帯符号八进制整数
% a	不含空白的字符串。可用于跳过所有的空白符(\n.\t,空格等)
%и	學符号十进制藥敷
%×	修符号十六进制整数
%[]	转换字符序列,例如"%d %g"

%与转换字符之间的字符有3种情况。见表2.23。

量 2, 23 株式字符曲中的转账字符

% 与转换字符之间的字符	说 明
差号(+)	就过一个匹配值。例如5/m d.溶到的一个十些制要数被包略。不存人矩阵
敦催	最大的城寬
字母	描述接收对象的尺寸。例如.h 为 short 型.% hd 为類整型:l 为 long 型,% ld 为长整型:% lg 为取得点题

[A, count] [scanf(fid, format, size)中 size 的有效形式见券 2, 24,

表 2, 24 slar 的有效形式

nate 的有效形式	* X
0	读= 个元宏明一个列向数
lmf	读明文件结束,返回 个判向量:
[m,n]	读 m×n 个元素,按判填稿 m×n 矩阵并输出。n 可为 mf 但 m 不能

【注意】 fscanf 函数采用表 2.21 中第 1 种格式读文件时,逐行读取数据,排成一列输出 到矩阵 A、总结一下就是:遂行儒取文本,遂列雄克矩阵、采用第 2 种格式论文件时,遂行论 取费据,排出一列后其重要数据形效为 size,输出到额陈 A. 点就多说, 第 2 种故意的特甚如 当干多讲种下下试证置。

A = reshape(a, size): **4 常即俗陈 A 的尺寸并近间** cout w numel(A). 6 获取矩阵 λ 的元雲个教并返回

例如,在尚兹目最新建一个主点主体 al. txt, 主点内空为,

123 456

789

分別采用上述两种格式,读取该定本定件的数据到矩阵 A和 B,程序如下:

fid = fopen('al.txt'); A = fecanf(fid, '% q') 专以诸様或打开文件 al. tat 专读整文件 al tat 内的新版



ful = fopen("al txt"); B = focenf(fid, '4g', [3, anf]) fclose(fad); * 美丽文件 al txt 的數据,保存尚行數为 3 的矩阵中 \$2.00 \$4.

运行结果为:



不难发现,矩阵 B 与 al. txt 的内容不一致。数据好像是进行了"特置"延算。这是因为 MATLAB 生成矩阵时都是按从上到下,从左到右进到生成的。

fprintf 函数有效的转换字符见表 2.25。

表 2.25 [printf 函数的转换字符

转换字符	食 支	特换字符	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
%€	单个字符		%E和%(的繁複模式,小數点於上意义
%d	母符号的十进制记载	%6	的 0 不输出
511	带符号的上进制记数	%.0	太符号八进制记数
36 e	潜数记载法·小写字号 c	%a	字符串 :
% E	预数记数法·大写字母 c	% a	え特号十进制必敷
56 f	并点记载	%x	十六进制记载,使邓小写 a~{
54 g	% e 和 % f 的 繁 產 模 式 。 小 数 点 后 光 意 义 的 O 不 输出	% X	十六进朝记载、使用大写 A·F

【注點】 ① 芳 fid ↓ 点 2. fprintf 直接符数据输出到命令行,不需要 fopen 打开,也不创建新文件。例如:



② 向文件写教据时,要注意数据之间要留空格符近其他空线间隔,否则数据会递起来,导 数以后无法读取数据。例如,写矩阵[12345]例文件心,txt:



a = [12345].

fid = fopen('a2 txt', 'w'); E 世際進行遵守制造成打开文件 a7 +++

存着字件 a2, tot 的内容

fprintf(fid, '% d', s); 专格费相 a 以整理费信的形式写人文件 a2. bxt 中 fclose(fid): a 学图文件 a2.txt

打开明创建的文件 a2. txt, 文件内容如下。

>> twos a2, txt 12345

可見, 矩阵[12345]读成 12345 了。要使数据写入正确, 只要在数据例加入空线间隔就 杆干,上述程序可能物。

a = [12345]:

fid = fopen('a2.txt', 'w'); a 以實益写模式创建或打开文件 a2 txt

forintf(fid, '% d', a); \$ 號 fprantf(fid. '\$5d', a); \$ 鄉數組 a 阳人文件 a2. txt 中 foliam/fidts 4 美聞文件 m2 tot

③上面讲 iscanf 函数时提到, MATLAB 生成矩阵时都是按从上到下,从左侧右近利生的 的: 同理. MATLAB 存储矩阵到文本时, 也是按从上到下。从左到右逆列存储的。 总结一下抗 是,遂列诸取矩阵,遂行存储主点.

而文本文件是按从在到右,从上到下运行的方式写入。因此,将矩阵写入文本文件时,要 将该矩阵的转置写入文本文件,才能得到所要的结果。

例如,有一个矩阵 A=[123:456:789],编程将其存入 8, txt 中,存储格式如下,

1 . 2 2

5

矩阵 A 在内存中的存储顺序为:147258369.而 A 的結實 A 在内存中的存储顺序为: 均,123456789、程序如下。

A = [1 2 3, 4 5 6, 7 8 9].

fid « fopen('a txt', 'wt');

为以文本著書写框式打开文件 a tat forintf(fid, '%d %d %d %d \n', A); B 群 A 写入文件 a. tat fcloss(fid)-专关研文件 a. tat

textscan 函数从指定文件读取数据,然后对数据进行转换,最后将数据输出到一个单元数 组、它不仅能按指定格式读取数据,还能对数据进行处理。例如指定数据的字段长、配置输出 的属性等,最后可返回多个值到单元数组。调用格式如下:

C = textscan(fid, 'format')

从 fonen 函数打开的文件 fid 中读取数据到单元数组 C 中。format 为数据格式分类符的 组合,它包含3部分信息。

① 数据滤取的格式(格式字符由),如5m,5d %f %c %c

② 数据转换的方式,包括数据筛选、指定字段长、配置输入参数,如%N[~abc];

③ 输出单元数组的单元个数。

格式字符串见表 2.26。格式字符串决定输出每个单元的费据类型,其个数决定了输出单 元的个数。

条 2 76 textoren 函數的施才室際高

转换换型	转换类型说明符的含义	经类类特	转换类型说明符的含义
%n	读· 个数并转换为 double 型	%u84	读一个数并特换为 umt64 型
% d	读一个数并转换为 .nt32 項	36f	禁一个数并转换为 double 型
%d8	读 - 个数并转换为 nt8 题	%/32	塗一个数并转换为 single 型
%d16	值·个数非转换为 intl6 型	%/64	第一个歌并转换为 double 型
%d32	读 · 个放并转换为 sax32 整	56 o	蔵 个字符串
%d64	读一个数并转换为 unt64 型	%q	被一个双引号字符串,但略双引号
% u	读 个数并转换为 usnt32 型	Же	装一个字符,包括空线间隔
%u8	游 个数并转换为 usnt8 型	M()	读与描号中字符相匹配的字符·直至週興第一个不匹表 的字符为止
%u16	资 个数并转换为 urns16 型	%(5)	盘与延号中字将不匹配的字符,直至週到第一个匹配的字符为止
%u32	值·个数并转换为 umt32 组		

不同的格式字符申,可輸出的數据类學有數值、字符或字符申。除了表 2,24 中介绍的格式字符申,还有一些特殊的转换格式,下面详细介绍。

- a) %Nn、%Nd、%Nu 和%Nf 等:限定字股的最大长度。例如,%5f32 读'473.238' 为473,2。
- b) %N, Df, %N, Df32 或%N, Df64:限定字段的最大长度,指定小数点后的字段长度。例如, %7, 2f 读 473, 238 % 473, 238
 - ② 输出字符时的格式分类符有以下特殊格式,

① 输出数值时的格式分类符有以下 2 种特殊格式:

- %Nc,读 N 个字符,包括定界字符。例如,%8c 读'Let's go! '为'Let's go',
- ② 输出字符串时的格式分类符有以下5种特殊格式:
- a) %Ns 或%Nq:读一个字符串,且字符串长度不大于 N 个字符。例如, %3s 读'summer' 为'sum'。
 - b) %[abc],读到第一个不为a,b或c的字符为止。例如,%[mus]读'summer'为'summ',
- c) %N[abc]:读N个字符,成读到第一个不为 a、b 或 c 的字符为止。例如, %2[mus]读'summer '为'su', %5[mus]读'summer '为'su', %5[mus]读'su', %5[mus]读'su', %5[mus]读'su', %5[mus]读'su', %5[mus]读'su', %5[mus]
 - d) %['abc']:读到字符 a,b 或 c 为止,例如。%['xrg']读'summer'为'summe'。
 - e) %N['abc];读N个字符,或读到字符 a,b 或 c 为止。例如, %2['xrg]读'summer '为' su'。
 - ④ 读取某些数据,并指定是否抛弃该数据,有以下3种情况。
 - a) %~~~:抛弃该城读取到的值。例如:

>> str = 'Blackbird singing in the dead of night'; >> n = textscan(str.'%s %se %s %s %s %s); %textscan类似于fscanf,可以格式化

>> calldisp(s) a(1)(1) × Blackbird

MATLA

高品

a(2)(1) =

10

a(3)(1) = the

a:45(1) = night

【注重】 由上例可知,textscan 不仅可以按指定格式读取支件,还可以格式化字符串。

b) % more, 躺在 n 个字符 假加, 字田"% s3 s"渗透 文本内容为"matlab"的文本文件, 设假 字符曲"lab"。

c) 字符由与%混合的格式,速旋到指定字符曲后开始接指定模式速取數据、例如。

>> str # 'Picturalita', # 開始家祭高

>> a = textscan(str. 'Picture 403d'); 专基章字符章 str 中的數值 >> a(1)

200 0

12

C = textscap(fid, 'format', N)

从 fupen 打开的文件 fid 中读取载据到单元数组 C 中。数据格式转换分类符 format 質圖 N次,N必须为正整数。N次循环完成后,可以继续从文件 fid 中读取数据。

C = textscan(fid, 'format', parem, walue, ---)

从 fopen 的教打开的文件中读取教문到单元教组 C 中。指定参数 param 的信为 value. 有 物的套數字符由及其值尽寿 2.27。

1 17 EAPPAR

非 教	参数性	駅认佐
bufSisse	字符串的最大长度,单位为字节	4095
commentStyle	指定被忽略的文本	None
delimater	定界字符	None
emptyValue	定界文件中空华尤的值	NaN
endOfLine	行尾字符	由文件来决策
expChars	後数字符	*eEdD*
beaderLines	文件指針軌过的行数(包括当前行)	0
multipleDeamsAsOne	值为 1 时将连续的定界符看作 1 个定界符; 值为 0 时看成多个定界符	0
return()nEeror	读失败或转袭失败时为1、台周为□	
treatAsEmpty	看成空值的字符串或字符串单工歌组	None
whitespace	空线间隔传	176/11

〖说明〗 当 textscan 读取到一个空佳单元时。该单元的值用参数 emptyValue 指定的值 填充。 參數 emptyValue 的要认值为 NaN。

所谓定界文件。是指文件每行、每刊数据个数相同。要似于一个数组、例如。当一个文件的 内容如下。



▲【別 2.1.2】 随机产生--- 个 1×10 的数组 s.写人文件 file1. txt 中,然后分别使用 fsacnf 和 textscan 非教徒逐點出来。

【解析】 随机产生数组 a.并使用 fprintf 函数写人 file1. txt 中:

```
>> a = rand(1,10) = 0.3

a = Column 1 chrough 8

-0.3750 -0.492 0.2159 0.3528 -0.2289 -0.2652 0.3656 -0.2678

Column 5 Chromph 10

0.3049 0.4084

>> fad = Fogen (Fall cart 'w");
```

>> fprintf(fid,'48 4f',e); >> fclose(fid);

用 fscanf 函数读文件 file1. txt;

```
>> fid = fopen('file1 txt','r');
>> b = fscanf(fid,'%f')
b =
```

- 0 3790 - 0 0492 0 2159

0 3928

- 0 2452 0 3656

- 0 2676 0.3049

>> fclose(fid);

用 textscan 函数读文件 filel, txt;

>> fid = fopen('file1 txt','r');
>> c = textscan(fid,'%f');

>> fclose(fid);

>> c:;}

0 3790

0 2159

-0 2269

您时



MATLA

- 0 2452 0 3656
- 0 3656 0 2676
- 0 3049

【注點】 上面的语句 fprintf(fid.'48 4f',a)中,椿式转换定义符不能写成'%f',否则,所有的数会连在一起输出。可限定字宽与精度,成加上定界符,例加写成'%f'。

2.2 重难点讲解

2.2.1 二进制文件与文本文件

文本文件与...进制文件实际上没有太大的区别。主要区别如下。

① 文本文件仅用来存储可打印字符,如字母、数字、空格等。

可打印字符的 ASCII 值小于 128. 因此每个字符只需要 一个字节中的 7 位表示数行了。 文本文件專文件看作是由 个 一个字节组成的。每个字节的最成份都是 6、文本文件只使用 了一个字节中的低了位金融首所看的信息。而 : 澳新文件集字节中的所有价额用 F 7。

② 文本文件的內容采用记事本或写字板就可以查看;而二进制文件需要采用:进制文件 銷掛器打开。

进新文件编辑署常用的是 UltrnEdst-32, UltrnEdst 32 是 · 蜜功能强大的文本编辑 或,可以编辑文本、十次逻辑人ASCI 号,可以取代记事本、内建英文单对检查、C · · 及 VB 扩析 今安号,可同对编辑多个文件,而且即使并后很人的文件其速度也不会变慢。软件附着 TH TH 外等概色是元,搜干等换以及无限制的运荡功能。一般大家有实用其来橡放 EXE 或 DLL, 文 件、图 2, 11 所示是存 UltraEdst - 32 中分别以文本方式和十六进制方式我考文符的情形。



图 3.11 文件的文本打开方式和二进制打开方式

③ 文件按照文本方式或二进制方式打开,都是一连申的0和1。但是打开方式不同,对于这些0和1的处理也就不同。

按照文本方式打开,打开时要进行转换,将每个字节转换成 ASCII 码;而按照 L进制方式 打开时,不会进行任何转换。

④ 文本文件和 :进制文件的编辑方式也不同。

例如,在用记事本进行文本编辑时,进行编辑的最小单位是字节;而用 UltraEdit 软件编

117

竹者

MATION

批二讲制文件时,最小单位则显位。

⑤ 从文件编码的方式来看,文件可分为 ASCII 码文件和二进制码文件两种:

ASCII 文件也称为文本文件,这种文件在磁盘中存放时每个字符对应一个字节。用于存放 对应字符的 ASCII 码。例如,数 5678 共占用 4 字节, 5 ', 6 ', 7 '和' 8'的 ASCII 码依水为 53. 54.55.56,存储形式为:

ASCIL 器。 00110101 00110110 00110111 00111000

上讲制码: 进制文件是按二进制的编码方式来存放文件的。例如,数 5678 的存储形式为,

2.2.2 sprintf 与 fprintf 品數

① sprinti 的舞蹈出格式化的數据到字符串。週用格式为,

s = sprintf(forset, A)

00010110 00101110 日占2字节。

format 为格式字符串,支持转义字符;A 为数据,s 为输出的字符串。例如:

>> s = sprintf('a d'.round(pi))

输出的 s 为字符串.

② forintf 函数输出格式化的数据到文件或命令行。调用格式为:

count = furintf(fid, format, h)

fid 为文件标识符。format 为格式字符串。支持转义字符: A 为敷据。count 为成功写人文 件的数据个数。

若 fid 1 或 2, 直接输出格式化的数据到 MATLAB 命令行;若 fid > 2, fid 需要使用 fopen 函數各取,输出格式化的數据到 fonen 打开的文件。

例如,输出字符到命今行。

>> fprintf(1,'%c%c%c%c\n',[97,100]) abcd

abed 为命令行输出的字符串。

sprint 与 foriotf 函数据可以将输入的数据格式化处理。只不过 sprintf 牛皮一个字符串。 而 fprintf 生成一个字符流(例如文本文件或显示一些字符到 MATLAB 命令行)。

例如。例 1.4.4 的九九乘法表。也可由 fprintf 函数输出到 MATLAB 命令行。

a = [1 , 9] b # a: for i = 1 . 9

电验物的 5 接收从1至9 for 1 = 1 . i 4 被乘数从 1 到乘数的值

生物物

fprintf(1.'% d× % d× % 2d ', b(j), a(i), b(j) = a(i)); % 计算并打印方程式

for antf(1, %n'): a 每次被乘敷从 1 到乘敷的值循环完, 放在命令行输出 1 个换行符



2.2.3 fscanf 与 textscan 函数

- ① fscanf 函数从指定文件读取格式化的数据到 个矩阵,调用格式为:
- A = fscanf(fid, format)
- fid 为 fopen 返回的文件标识符、format 为读取数据的格式、A 为读取成功的数据矩阵。

[A, count] ~ fscanf(fid, format, size)

- fd为fopen返回的文件标识符。format为读取数据的格式、A为读取成功的数据矩阵、 xize为矩阵A的尺寸。count为成功读到的数据个数、等于矩阵A的元素数。
- ⑤ textscan 函数从格定文件读取数据。然后对数据进行转换。最后将数据输出到一个单元数组。 textscan 函数不仅能像 fscanf 函数 样,按指定格式读取数据,还能对数据进行处理,比如数据筛选、指定数据的字段长、配置输出参数等。常用的调用格式为;
 - C = textscan(fid, 'format', H)
 - C = textscan(fid, 'format', H, param, value, ---)
- fid 为 fopen 返回的文件标识符。format 为数据格式分类符。 为重复读取数据的次数,缺符时读取文件全部数据:parata value 为参数 参数值。

fscanf 13 textscan 函数都可以读取文本文件数据。但 textscan 函数有如下特点:

- ① 读大文件时, 目有更高的读取效率;
- : · II 文件被 fopen 函数打开,就能从文件任何位置开始诊取数据;
- 。每次读版数据后,文件指针不会自动重新指向文件的开头,而是指向当前位置不变。 ① 无论读了多少字段,都只返回一个单元数但。
- (c) 教報转換格式單主寫,更多的用户配置案數

2.2.4 Excel 文件操作

(1) 水 Exect 文件使用 xlaread 函數, 经常使用下面两种格式:

[num txt] = xlsread('filename')

读 filename 第1个 T 作卖中所有的数值到 double 數组 num 中、所有字符用到字符串单元数组 txt中。

[num txt] = xlsrend('fileneme', sheet, 'range')

读 filename 中指定负、指定区域的数值到 double 数组 num 中、所有字符串到单元数组 txt 中。

② 写 Excel 文件使用 xlswrite 函数,经常使用下面的格式。

xlawrite('filename', N, sheet, 'range')

写矩阵或字符串单元数组 M 到 filename 中的指定负和指定区域。

2.2.5 图像数据的操作

- ① 读图像文件为图像数据.imread 函数:
- ② 写图像数据为图像文件:imwrite 函数;
- ③ 输出 f.gure 图像到图像文件:print 和 saveas 函数;
- ① 写图像数据到 figure 窗口内:imshow 函数;
- ⑤ 写图像数据到坐标轴内:image 函数。

2.2.6 低級文件 1/0 操作

MATLAS

任级 () 件 [·() 操作的内容框图。加图 2.12 所示。



图 2,12 任命文件 I/O 操作框图

2.3 老额分析

MATLAB 法写文本文件

(1) 读取纯款值的文本文件

例如。源文件如图 2.13 所示。分别采用 load importdata, textread fscanf, textscan 和 fread 函数该取该文件。程序如下:



图 2.13 途前静信的专业专位

>> format long g	专设置数值显示方式为 long g, 脚歇长定点和长序点格式中最好的
>> det1 = lond('datal txt')	专采用 load 函数读取该文件

dat1 =						
	0	, *	3886.162		2200, 938	141.24
	1		3721.139	-	2208.475	.141.152
	2		3866.2		2198.936	541.126
	3		3678.048		2199 191	141.25
	- 6		3685.453		2203.726	141 241

>> dat2 * importdata("datal txt") 专采用 importdata 函数读取读文件

```
MATLAB
dat2 =
                D
                               3886, 162
                                                 2200.938
                                                                  141.24
                               3721 139
                                                 2208 475
                                                                   141 152
                               3866 2
                                                 2198 936
                                                                   141.126
                               3678 048
                                                 2199 191
                                                                   141 25
                               3685 453
                                                 2203 726
                                                                  141 241
>> [a, b, c, d] = textread('data1 txt', '% 2d % 8 3f % 8 3f % 7 3f')
                                                                  を使用 textrend af 新
                                                            专建取该文件到 4 个列向量中
```

```
a =
     2
     н
                   3886 162
                   3721 139
                     3866 2
                   3678 048
                   3685 453
                   2200 938
                   2208 425
                   2198 536
                   2199 191
                   2203 726
                     141 24
                    141 152
                    141 126
                    141 25
                    141 241
>> fid = fopen('data1 txt');
>> dat3 = fscanf(fid. '% g'. [4. inf])
```

专以只读模式打开该文本文件。为 fecanf 和 textacan 4 消費的读取操作做在各

4 采用 facant 函数读取读文件,遂列读,逐行显示。 有行例行拍

专款值到总元数组中

dati a

	0	1	2	3	4
	3886.162	3721.139	3956.2	3676.048	3685, 453
	2200 938	2208, 475	2198.935	2199.191	2203 726
	141,24	141.152	141 126	141.25	141.241
wind	(fid):		4.5	下文作指针 縣 到 文 (佐井貞.

>> free >> dat4 = textscan(fid, "% 2d % 8 3f % 8 3f % 7 3f")

dat4 = [5x1 int32] [5x1 double] [5x1 double] [5x1 double] >> dat4{;} 4 查看该单元数组

and a

0

% 采用 textscan 函数读取文本文件的

141 24

```
ans =
2
pt.
           >> fclose(fid):
           >> fid = fopen('datal txt', 'rt');
           >> dat5 = fread(fid):
           >> str3 = char(dat5')
           atr5 =
            0 3886 162 2200.938 141 240
            1 3721 139 2208 475 141 152
            2 3866 200 2198 936 141 126
            3 3678 048 2199 191 141 250
            4 3685 453 2203 726 141 241
```

MATLAR

```
9 最后别忘了关闭该文件
9 以文本框式打开该文件
专读取该文本的所有字符,返问其 ASCII 值
专将 ASCII 價锌化为字符串
```

1 由字符出群监教信仰组

3886 162 2200 938 141 24 3721 139 2208 475 141 152 3866 2 2198 936 141 126 3678 048 2199 191 142 25 3685 453 2203 726 141 241 4.最后到忘了关闭被文件

(2) 读取纯文本的文本文件

>> dat6 = str2num(str5)

dat6 =

>> fclowe(fid):

例如读取 M 文件,如图 2.14 所示。

分别采用 importdata、textread、textscan 和 fread 函數读取该文件。程序如下、

```
>> dat1 = importdata("fun.m")
dat1 =
   'function y = fun(x)'
   'a = [123;'
        456,
         7891,
```

专采用 importdata 读取数据。返回字符串单元数组

```
'v * a * x;'
>> dat2 = textrees("fun s', 'ts', 'delimiter', '\n') 专業用 textreed 建脂黄层, 返回字符出单、影相
dat2 =
   'function y = fun(x)'
    'a = [1 2 3:
    4561
   '7893.
   'v = e = x1'
>> fid = fopen('fup. a', 'rt'); %以只读、文本方式打开该文件
>> dat3 = textscan(fid, '% a', 'delimiter', '\n') %采用 textscan 接取數据,返回字符串单元數组
data a
    (5x1 ce.1
>> dat3(...
                           % 查看 textocan 读取到的数据内容
ans =
    'function y = fun(x)'
   'a = [1 2 3;
   456
   1789 .
   'v = a = x1'
>> frewand(fid):
                           b. 据 2 件指引 移到 2 件开头。便于科次读取 2 件内容
>> dat4 = freed(fid);
                          9 采用 fread 函数读取数据,返回文本字符的 ASCII 值
>> dat5 = char(dat4')
                           专将文本字符的 ASCII 值转换为字符率
dat5 =
function y = fun(x)
a = [123:
    456.
    7 8 9]:
V = 8 + XI
>> fclose(fid):
                           4 美丽女件
```



图 2.14 滤取纯文本的文本文件

(3) 读取包含文本和新信的文本文体

例如,源文件如图 2.15 新示。

波



頭 2.15 使有全常异和数据的专业文件

分别采用 importdata, textread 和 textscan 函数读取该文本文件, 群序如下:

```
>> dail * importdetai datai tri.", i) 年原用 importdeta 前置論改領文件。同議符为中格。
dail * 每屆世所失幣:行
data [3n3 double]
textdata; (det call)
```

>> datl data % datl 为 个结构体。返回其数值段

0.000325

	0.000256	20	0.000245	0.000698
	0.000369		0.000251	0 000651
>> dat1 textdata	专道回 dat	的文本教掘	股,即第1行和第1列。	非數值項都存储在该股內

0.000378

0 000598

>> [e, b, c, d] = textreed('data2 bxt', '% s % f % f % f % f', 'bmderlanes', 1) % 新微波軟体文件.端过等3 行 a " '00,00,00,000'

0.000245

0 000598 0 000691 3 1std = fopen("dista2" txt) も以只读模式打开 deta2 txt.便子をortacan 接取被支件数据 >> fut2 = txtracfifut, "% s f をを ft", "SeoderLanes", 1) を采用 twittens 機能接收支件



a 酰过第 1 行

dat2 = {3x1 cell}	[3x1 double]	[3x1 double]	[3x1 double]
>> dat2()			
ans =			
100 00 00 0	na *		

'00,00,00,040' '00,00,00,080'

ans =

0 000325 0 000256 0 000369

ans 4 0 000378

0 000245 0 000251

0 000598 0 000598

0 000651 >> fclose(fid); 电美简文件

(4) 读取包含文本和数值混合的文本文件 例如, 撰文件如图 2, 16 所示。



服 2.16 读取包含文本和数值观合的文本文件

对于这种混合格式的文件、应采用 textread 或 textscan 函数读取其数据(对于数据量大的 文本文件,不推荐使用 textread 函数读取数据)。

分别用 textread 和 textscan 函数读取 data3. txt 中的数据,提取出单口 1 的复数和参数 2 的值,申口 2 的帧数和参数 1 的值,程序如下:

12

```
MATLAR (-I)] 设计学习系统(图2部)
MATLER
```

```
· 到空祭由前元數但由
deal v
   '由口數据以鄉会株式在確示例'
   '净口1 帧数 "
   '细口1数据。'
   'est fall
             曲掛1
                     金款2 金款31
   '00:00:00:000 0 000325 0 000378 0 000598'
   "nn.no.no.nun n noness n noneus n noness"
   '00,00,00,080 0 000369 0 000251 0 000651"
   00.00.00.120 0 000372 0 000249 0 000648
   '串口2帧数:"
   197
   '串日2 散级亡
   "时间 条款1 条款2"
   *00.00.00.000 0.000325 0.000378*
   *00.00.00.040 0.000256.0.000245
   100,00.00,080 0 000369 0 000251
   "00.00.00.120 0 000372 0 000249 1
>> nl = str2num(dat1;3 )
                                5 提取第三行的教育。即为印[] 1 的解數
>> dat1_1 = dat1(6,9)
                                专提取申□11的数据到字符串单元数组 dat1 1中
dati 1 =
   '00.00,00.000 0.000325 0 000378 0 000598'
   '00.00.00.040 0.000256 0 000245 0 000698'
   '00,00,00,000 0 000369 0 000251 0 000651'
   100,00,00,120 0.000372 0.000249 0.000648
dat1_2 =
00,00,00,000 0 000325 0 000378 0 000598
00,00,00,040 0 000256 D 000245 0 000698
00.00.00.000 0 000369 0 000251 0 000651
00,00,00,120 0.000372 0 000249 0 000648
>> dat1 3 = str2mus(dat1 2)
                                4.终字符数组转换为数值数组
dat1 3 =
 1 De - 003 e :
  0.3250 0.3280 0.5980
   0 2560 0 2450
                   0 6980
   0 3690
           0.2510
                   0.6510
   0 3720 0.2490
                   0.6480
>> para1 = dat1 3(r. 2)
                               专基取率[[] 的会数 2 的值。即數值數组 dat1 3 的第 2 对
paral =
 1 0e 003 *
  0.3780
  0 2450
```



```
>> n2 = str2num(dat1{m + 1})
                                 3. 提取市口 2. 的辅助
n2 =
>> da+2 1 = da+1(n+4 , n+4+n2)
                                  4 摄取率口 2 的數据例字符串单元数组 dat2 1 中
data 1 =
   '00.00.00.000 0.000325 0.000378"
   '00.00.00.040 0.000256 0 000745"
   "00.00.00.080 0 000369 0 000251"
   '00,00,00,120 0 000372 0 000249'
>> dat2 2 = rell2mat(deblank(dat2 1)) 与将字符串单元数组转换为字符数组
dat2 2 =
00.00.00.000 0 000325 0 000378
00.00.00.040 0.000256.0.000245
00.00.00.080 0 000369 0 000251
00,00,00,120 0 000372 0 000249
>> dat2 3 # str2mm(dat2 2)
                                  专格字符数组转换为新值数组
dat2 3 s
 1 0e - 003 «
   0 3250 0 3780
0 2560 0 2450
   0.3690 0.2510
   0 3720 0.2490
>> pera2 = dat2_3(1.1)
                                  4 提取申112 的参数1的值,即数值数划 dat2 3 的第 1 列
para2 =
 1 0e-003 a
   0 3250
   0 2560
   0.3690
   0.3720
>> 9 9 9 9 9 9 9 9 以下程序股为采用 textocan 函数滤散立水立件并摄散数据 6 9
>> fid = fopen('data3.txt');
                                 专以只读模式打开数据文件
>> nl = textscan(fid. '%d', 'HaaderLines', 2) % 采用 textscan 读取两行之后的数据。即为申口
                                       5.1 (OMB)
nt =
   [4]
>> n1 = nl::}
                                       专提取单元数组的单元值,即为串口1的储载值
n1 =
>> dat1 = text.scan(fid, '% ["B|[]", 'HeaderLines', 2]
                                              专具书面位置整面行开始设数文集点。
```

datl =
 (lxi cell;
>> datl_1 * str2num(datl{;;{;}})

>> detl_1 * str2mm(detl{,)(,})
专等上面波夠的字符率转化为數值數型。注意,detl_1 为
detl 1 *

1 0e-003 * 0 3250 0 3780

0 3250 0 3780 0 5980 0 2560 0 2450 0 6980 0 3690 0 2510 0 6510 0 3720 0 2490 0 6480

>> peral = dat1_1(1, 2)

*提取中口 1 的参数 2 的值,即为數值數组 % dot1 1 的第 2 列

\$ 在到週刊"市门"等字符

12

```
何級
可以免在政交通卡祭於MATLAB中文论坛
```

```
MATLAS
        peral =
          1 0e - 003 ·
           g 3780
            0.2450
            0 2490
        >> n2 * testacan(fid. 'ad', 'BeaderLines', 1) 专文件指针能过1行读取数值,即为串口2的帧数
        n2 =
        >> n2 = n2:|}
                                           9.接账单元新提的单元值,脚为申口1的辅数值
        n2 =
        >> dat2 = textscan(fid, '%s%n%n', 'ReaderLines', 2)
                                                        专题计2行课股积[]2的教模到1个
                                                        9-1×3的前×新街中
        dat2 =
            Livi celli
                      [4xl double] [4xl double]
                                         ●振楽口2的参数1的数值
        >> para2 = dat2(2)
        para2 =
          1 0e - 003 a
           0 3250
           0 2560
           0 3690
            0 3720
                                         专关闭数据文件 data3 txt
        >> fclose(fid):
        (5) 军输款债的方盘定件
        可以采用 dlmwrite 或 fprinti 函数写数值矩阵到文本文件。例如:
        >> dat1 = rand(3, 5)
        datl =
            0 3500
                   0.6160
                             0.8308 0.9172
                                              0.7537
            0 1966
                    0.4733
                             0.5853
                                     0 2858
                                              0.3804
           0 2511
                    0.3517
                             0.5497
                                     0.7572
                                              0.5678
        >> dlawrite('det1 txt', det1. 'delimiter', '\t', 'newline', 'pc');
                                                            a 至用 dlawrite 略數据 dat1
                                                            %写人文本文件 dat1.txt 中
        >> fid = fonen('dat2 txt', 'wt');
                                            专以日写, 宣本權式打开遊戲建立本宣傳 dat2 txt
```

>> fprintf(fid, '%5 4f %5 4f %5 4f %5 4f %5 4f\n', dat1'); を采用 fprintf 兩數將 dat1 为写人文件 data tat 中 9 学研文件 dat2, txt

牛成的文本文件内容分別如图 2,17 和图 2,18 所示。



>> fclose(fid);





(6) 农福宁本新宁本宁科

af U 采用 formulation for the sinter 字符串单元数组内的线文本到文本文件。例如,格下面 的 Y F GreenBrowser 测数器的功能分级文字存入文本文件中,

A A B B B B B B B B B B B B C F 包括写的文本内容,在键在字符启题点数组 content 申集 content = I'A shill No.

'1 可以控制测度器自动液动泵金,这在测算一些翻长的两点时相当有用。'。

*2 你也可以幹到接动速度。和决模不同的速度控制方式。"3

3. 解析的秘密功值度、把释放的资产库动等1. 解认指针位置被靠近下方,推动速度被伸、,

ももちちもももちもも以下采用 fprintf 病数定理で終立本到立本文件 deti tot 中きもも fid = foren('det1 txt', 'et')。 专以日写, 文本株式打开文件 det1 txt

atr = str2mat(content): a 终字符串单元数组转化为字符数组,便于fprintf 函数写操作 format = [repmat('% c', 1, size(str, 2)) \n']; 专生服務式字符串

fprintf(fid. forwat, str'); 为按指定格式将字符数组写人文本文件 dot1 txt 中

Palana/Sidl. 市 华丽 文件 det1. but

着有有有有有有有有有有的下型用 fartte pionanta 1976 文本明文点文件 det 2 tot 中有有有有 Fid a forent data tot! 'wh')。 A DI DIM 文本施式打开文件 data tot

专将字符串单元数相转化为字符数值 str.便于 fwrite 或数写操作 str = str2mat.content); mLine = size(str. 1): 4.字符新组 atr 的行動

nCol = sixe(str. 2): 4 字符數但 str 的树龄

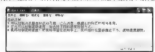
strl * zeros(aLine, nCol + 2); 4 扩展字符数划 str 在最右侧数据调到字符,\r\n"

fclose(fid):

str1(...1 , end - 2) = str: strl(.. and -1 . and) = char(repeat(sprintf(\r\n'), sline, I));

fwr.te(fid. strl'.'char'. 生将新生成的字符数组写人文件 dat2 txt 中

a stiff that dark that 1 冰块的代码生成的文本文件内容完全相lid formal 函數生成的文本文件加图 2.19 所示。



服 2.19 foriotf 函数生成的文本文件

山 I 面 formit 和 (write 希腊的用法, 不非常限, formit 終行为) かっ an (write 格行为) r\n'、这印证了前面所讲关于文本模式与。进制模式区别的相关内容。

(7) 写玄本和教值混合的玄本玄体

般采用 for atf 函数较方便 例如,有一个学生说结表格,内容如图 2,20 所示。



图 2,20 写文本和教情混合的文本文件

采用 formtt 函数将上述信息存入文本文件中、程序如下

ext = {'51121', '5112101', '陈'; '51121', '5112103', '年'; '51121', '5112105', '知';

num = [0 63; 0 73; 0 66]

ももももももももももない下方将数据存入 data txt 的程序代码をもももももももも fid = fooen('data txt', 'wt')。 ち以只写、文本線式打开文件 data txt

fprintf(fid, '%d %s %s %s %d %d\n'.i.text(i.1.
 text i.2.text(i.3.num(i.1).num(i.2));

2.4 精选茶段

问题 6 如何提取 Excel 文件中的数据信息

▲ [例 2 4 1] 当前目录下在 个 Excel 文件 chengu, xls, 如图 2, 21 所示。

2 3	99 51 44	99 76 66	99 88 46	
2	5j 44	76, 66.	88 46	
3	44	66.	46	
10.				
		65.	46	
5	66	66	- 64	
6	TG	56.	34	
	. E.	5 16 F 16	6 76 56.	6 76 55 34

图 2, 21 文件 chengji, xis 的数据内容

要求实现以下功能:

- ① 将李某的成绩信息添加到文件 chengu, xls 里。信息如下:
- 姓名:李某:学号:7:语文:80:數学:90:英语:78。
 ② 命令行循环提示输入学生姓名或学号:根据输入提取出该学生的全部信息,显示到
- 命令行,当糖人 quit 时邁出龍縣。 【解析】 问题①采用 dawrite 兩數將成績信息以字符串单元數明的形式写到 Excel 中的 区域 'As,ES'(问题②采用:nput 兩數接取用户輸入,用 xisread 兩數將相关的学生信息或取 出来。
 - 相关程序如下,

A = '% #'.'7'.'80'.'90'.'78'l: * 将要返加的信息存入单元数组 s 中 wlawrite('chengis wls', s. 1. 'A8.E8') 为格奈基贷息可从 Excel while 1

str = input(\n 请输入学生姓名或学号;\n'.'s'); 9.打印命今行提示信息,并请求输入各亩关键字

of unequal(str.'muit') を輸入 out 財源水循环 hreak and

str2 = str2nom(str). 5 体输入的关键字转化为价值 [num txt] = xlsread('chengii xls'); 电滤取 EXCEL 文件 if isempty(str2) 专套输入的前侧字为件女 n = find(stream(txt(2 , end, 1), (str))), 多物的基础日本效应 eller 专套输入的关键字为学员 n = str2: a 排出基準日本型件

end fprintf(1,"胜名, % s 学号, % d 语文, % d 数学, % d 基础, % d(n', txt n+1, .mun(n, .)); end

程序运行结果如下(和体内容为用户输入)。

请输入学生社么或学号。

姓名,徐某 学号,5 语文,66 数学,65 草语,44

请输入学生姓名或学号:

姓名,黄芩 学号,6 语文,76 数学,36 英語,34

请输入学生許尔或学号。

北路

姓名: 华某 学号:7 語文:80 数章:90 卷语:78

塘输入学生姓名或学号。 quit

>>

文件 chengu, xls 如图 2, 22 所示。

7	A	В	C	P. I.	B
1	姓名	学号	语文	数学	英语
2 .	王某	1	99	99	99
3 .	罗某	2	54	76	88
4.	刘某	3	66	66	46
5	张某	- 6	66.	65	46
6	徐某	5	66	66	44
7	黄菜	5	76-	56	34
8	李某	7	80	90	78
9_					

图 2,22 写入數据辦 chengil, xlx

▲【例 2.4.2】 当前目录下有一个 Excel 文件 data, xls, 如图 2.23 所示。

免在裁交減方發表MATLAB中文论坛与作者交



图 2.23 例 2.4.2 的 Farel 新鄉

第一列是迪泰代例,后面的一列是或证券的五日應共制數据,查求在命令行循环提示輸入 证券代偿以本序分支率等,用户输入证券代码或其零分字符申时,程序自动查找包含原输入 字符单的代码,并显示找到的证券代码,及其五日應或賴數据,当用户输入"q"或"Q"时,退 出循环。

【歸析】 先用 xisrcad 兩數於取 Exacl 文件中的内容, 數值有例 double 數稱中, 而?符串 存例字符单单元數相中, 第一列为子不非。其他未累用成一个60 。)的 double 數個,根據翰 人的代码美禮字。查找所有的代码字符申。若包含或美禮字,明孫式化輸出被打數据。 無據如下。

```
[nData. strCell] = xlaread('data xls'):
                                        · 徐原 EXCEL 文件
nLines = sise(nData, 2);
                                        a 在世界部的程序
atr = input('研输人代码 \n', 's');
                                        专会今行提示输入影響字,并存入 atr 中
str = upper(str);
                                        申将输入关键字中的小写字母转换为大写字母
while ~streme(str. '0')
                                       专套输入的关键字不是O或a
   index " strfind, strCeil. str);
                                        5 乔拉芙娜字, 返回位套芙娜字的符
   if - isequal(index. cell(size(nDeta, 1.. j)) も判断 index 是专为1个6×1的专能力数的
      for i = 1 . length(index)
                                       多述行输出包含美健学的行的内容到命令行
          if ~isompty(index, 11)
             strFormet = ['ft9f, % s\n\t' repmat('% 8 4f', 1, mLines)];
             str disp * sprintf(strFormat. strCell(1 , nDate(1, )); 专格式化要输出的内容
             dispostr disp):
                                       3.显示概式使信的内容
      and
   else
      disp('没有推码相至序的需要')。
                                       b 没有找到调品条件的项
   end
   str = input('清繪人代码,\n', '*');
                                       5. 册环提标输人关键字
   str = upper(str):
                                       8 将输入关键字中的小写字母转换为大写字母
```

科序运行结果如下(和体内容为用户输入)。



```
頭輪人代码
O. ex
4P BL concion SZ
    1 1696 3 0828 - 2 2430 - 0 7648 1 7341
链输入代码:
01
##1.nonnn: 57
    -2 7083 -1 7292 -1 7167 -1 0917 -0 2207
接輪人代別
n1
(₹%,000001 SZ
    - 2 7093 - 1 7292 - 1.7167 - 1 0917 - 0.2207
(CF4.000100 SZ
    1 1696 3 0828 2 2430 - 0 764R 1 7341
请输入代码:
257
资输人代码:
```

问题 7 如何由图像生成字符矩阵

5>

▲ 【例 2.4.3】 将如图 2.24 所示图片 restart, png 转换为 个字符矩阵;



图 2,24 例 2,4,3 的原始照片

该图片像聚大小为 128×128。要求生成 16×32 的字符矩阵,且图片中的颜色依状由 下列 22 个字符代转,

. 39BHA & G @ M # X 2 3 S1 8 F : . . .

【解析】 先用 imread 函数将图片的 RGB 值读取出来,然后将其 RGB 值取平均;(R+G +B) 3,得到 -个 M× N 的整数矩阵 · 元素值范围[0 2> , 。由于每个字符的宽度与高度不 -致,高度大约是宽度的 2 倍,因此,要将得到的 M× N 矩阵重新取均值,将行数减少, 化,得到 M/2×N 的矩阵.

若图片的像蒙点非常多,转换后的字符矩阵仍将非常大,根本看不出转换效果,所以,可以 对得到的 M 2× N 矩阵进一步取均值。得到 M 2 n× N n 的矩阵。

imageFile * 'restart png': 专用片名。數认为当前路移下的文件

最后,将得到的字符矩阵写人文本文件中。

4

MATLAB

即除加下。

```
stepX = 4:
                             $X 铀方向的步长; 当图片比较大时, 建议改值适当取大
stepY = 2 * stepX:
                        4 Y 独方向的形长。从示文本时,每个字符的高度上的具花室理构 2 体
cData = imreed(imaceFile).
chate s ween(chate, 3).
nLines = floor(size(cData, 1) / stepY); 每牛座符号加鲜的社會
nColumns = floor(size(cData, 2) stenX)。专生或符号证明的问题
* * * * * * * * * * * * * * * 生成 H 2'stepX×H stepX 的影路 * * * * * * * * * * * * *
自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自方统(矩阵巡邏自自自自自自
       专记录本的作品开始推补的贴制
templ = cData(1; nLines = stepY, 1; nColumns = stepX); 未基度4的例例像新提
temp2 = reshape(temp1, stepY, [ );
                                     专格图隐数数的行数设置为 stepY
teso3 = mean(teso2, 1);
                                     医型线线性外线性性
temp4 = reshape(temp3, nLines, ( );
                                     4 将国债龄基款ir 龄必要 fr nl. nee
temp5 = reshape(temp4', stepK, ; );
                                     t $ temp( 转管, 然后行款设置为 stepX
temp6 = mean(temp5, 1);
                                     电图片标列数据数据的
temp7 = reshape(temp6, nColumns, nLines);
                                     %将所得數据或新型形为 nColumns × nLines
matrix = temp7";
                                     % temp? 转管部侧所求的矩阵
too
% too Mike | Elapsed time is 0 009063 ascords
ももももももももももももももももものお出る:解环端節ももももももももももも
matrix = seros(nLines, nColumns);
                                     * 为所求事務部分配立面
for 1 = 1 , step%.
                                     % X 输向的位移 x 将循环次数小的循环放在外型
                           . 3.
   for 1 = 1 . stepY.
                                     4 Y轴向的位体
      metrix = matrix + clats(j , stepY , (nLines - 1) = stepY + j,
                                     i : stepX : (nColumns - 1) = stepX + i);
end
       $ matrix 中拉个量套点的 stepX × stepY 个元音尋加
patrix " matrix sten% / stenY:
                                     n 容明所求的 matrux
$ toc 派回 Elapsed time is 0.012645 seconds
电手并并手手手手手手手手并并并引出上工授代码行选 --段手手中半手车手车车车车车车
table = '3998A6G@N=XZ5S1sr;:,'|9索引导避靠中间。符号總复杂,老明麵色被探
index * floor(matrix 256 * length(table)) + 1; 专将 matrix 触線分面引即跌
etr = table(index);
                                     5.将索引矩阵转换为字符矩阵
fid = fopen(strcat([imageFile,'.txt']),'w'), 有创建或打开要写的文本文件
```

もちもちちち方法 lifprintf 函数客現ちをもも

tic; forest = [remat(%c'.l.size(str.21)%s]; %年起蔣式字符章

fprintf(fid, format, str'); 专签格式字符申离字符矩阵写人打开的文本中 toc

% toc 返回 Elapsed time is 0 246159 seconds

ももをももももちゃももちもももももの方法? fwrzte 画数実現のもちもももももも

tic; mine = mixe(str, 1); 电字符数组 str 的行数

aline = mize(atr, s);
arefugu tr n)(fg)
arefugu tr n)(fg)
arefugu tr n)fg
arefugu tr n)fg
arefugu tr n)fg
arefugu tr n, arefugu tr n)fg
are

strl(;, 1; end 2) = str;
strl(;, end-1; end) = recent(sprintf(\r\n'), sLine, 1);

fwrite(fid, strl', 'char'); 等等新生成的字符数组写人文符 dat2 txt 中

4 tor MP | Elepsed time is 0.016337 seconds

tic; for :Line = 1 : nLines,

toc

foliom(fid); ; ハートノッカン パリューテキショ 、 キ美用生成的文本文件



图 2,25 例 2,4,3 的程序生成的图

【注意】上述代码中,有两部分代码分别采用了多种算法进行对算。大家会发现,第1部分代码中矩阵运算效率高于循环运算。而第2部分代码中,矩阵运算的效率如远远低于循环运

.

w. Londerface to 其,这是因为,前版的 MATLAB 在循环界法上做了非常大的优化,复杂的矩阵远算,由于过 多地调用复合函数,拉征比简单的循环迹算花费更多的时间。这就告诉我们,不要一块施退未 去损环化。在该环算法比较简单,而矩阵运算调用过多函数且过于复杂的情况下,不如故使用 环分的组织压力。

问题 8 如何循环播放 WAV 音乐,并可以倍速/慢速播放、暂停/继续 丝齿和停止组齿

◆【例 2. 4. 4】 假设当前日录下有 个 WAV 音频文件"集可夫斯基·天鹅朝. wav", 要求 分别对访咨顾文件执行以下操作。

- ① 正常速度循环播放。并可以随时暂停、继续和停止播放。
- 2 1.5 倍速循环播放, 音量放大1倍, 并可以随时暂停、继续和停止播放。

【解析】 若采用 audioplayer 播放器 要循环播放。可在播放器对象的 StopFen 阿调威数型采用 play 方法。

哲停、推续和停止播放稍微复杂件。可以在 StopFen 函數里使用 个标志变量、该值为真 対、お示循环極度模式、其值为解析、表示正常播放模式、

暂停播放,先将标志变量置为假。切换到正常播放模式,然后可以用 pause 方法。

继续播放,可以采用 resums 方法, 当然,若需要循环播放,还需要同时将标志变量置 为真。

停止播放,可以采用 stop 方法。

1.5 侪速,可以设置播放器的采样率为 1.5× 【WAV 音乐的原采样率】。

作量放大1倍、可以设置播放器的播放数据为2×【WAV音乐的原音乐数据】。

名采川市上设备付象。要循环播放。可在市上设备对象的 TmcrFcn 回调函数用堆放 追 WAV 6.深的所有数据、当然。定时间则要得少于1.3.侧如 0.95s。 你上插的可以打炸种用。topu 面質例中,抽倒、但同时全线需要抽出缓冲区堆放的 k抽他的

数据.

欧外。 哲序播放、可以先在 StopFen 中記录下当前輸出的采样值个數。用 stop 病数停止輸出。 健後編放。而以先達施所記录位置开始的剩下所有施音乐數据、共日 stort 或数平价输出。

育財放人1倍、可以设置堆放的數据为2×【WAV音乐的原音乐数据】。 问题○的程序代码如下。

clear; [data, Fs, nBits] = warread('柴可夫斯基-天鵝朝 wov'); 电获取音乐数据

ももももももももももた法1 采用 audioplayex 播放器対象实現循环播放もももももももももももももも mode = true; も aode == true,循环播放模式; aode == false, 正含播放模式

player = audioplayer(data, Fs. nBits); player StopFcn = "if mode, play(player);end";

player StopFcn = 'if mode, play(player);end';

play(player);

* りもも哲停播放时在命令協口健人此段代码もももももも



mode = false: namese(player).

* * * * * 維修循环財存命今官日輸入此間代码をきるもる * reman(player).

mode = toug, b 并对或需要原因解除,或数量量加工安装力的

专专与专稿小纸弦似在命令部门输入价格行品专与专与专业 mode = false;

stop(player);

专作名称名名名名名名名的方法 2. 采用廊 长设备对盘 客理關环播放 电电电电电电电电电电电电电电电电电电电 global so currentSample

an = analogoutput('winsound') |

专建立声长设备的对象

nChannel = size(data, 2); addchannel(ag. 1 , nChannel);

节许位, 新商比翰等的维修生 2.初中公共在

set(ao, 'SampleRate', Fs); set(so, 'BitsPerSample', nBits);

b. 往班上接办证数据

电输出音乐数据

putdata(ao. data): timerfon = 'global so, if get(so, "SamplesAverlable") < get(so, "SampleRate").'. 'putdata(ao, data);'

'end' set(ao, 'TimerPeriod', 0 95, 'TimerFcn', timerFcn);

stopfcn = 'global ao currentSample,currentSample = get(ao, "SamplesOutput");; set(ao, 'stopfen', stopfen);

をキャモ哲停/停止播放时在命令官口智人此条命今キャ stop(ao): 5.停止部区财产会全审门输入社单会会

* * * * 性線循环时在命令窗口離人此級代码 * * * putdata(so, data(currentSample : end, ;));

问题②的程序代码如下:

clear.

etart(an).

start(ao);

dota, Fa. nBita] = wavread('告可去斯基-王韓國 wav'); **电容器 在 医 数据**

まちをくささもともくりりては経過機器・エフトをもりてするてきますする なももももももももももだ法1,采用 audzoplayer 播放器対象実現循环播放も

wode = true: % mode == true,循环播放模式:mode == false,正常播放模式 player = audioplayer(2 * deta. 1 5 * Fs. nBits);

player Stopfon = 'if mode, play(player);end';

play(player);

有有有有能保護的財政会会会に対象人計算会会をあるをある mode = false; pause(player):

そちちも蝴蝶循环附在命令官口輸入此备命今もちちもちもも

138

resume(player).

MATLAB

mode = true; & 此时或斯妥循环播放,需要重要标志变量为真

movie = false:

stop(player):

医巴巴巴巴巴巴巴巴巴巴巴巴拉 2、军服治 经设备 對數 军理 觸环播放 电电电电电电电电电电电电电

global ac currentSample

ac = analogoutput('wasapund'):

事律立声下设备的对象

nChannel = size(data, 2).

addchannel(ao, 1 : nChannel): 9.创建声音输出通道:双声道 set(so, 'SampleRate', 1.5 e Fs); 4 设置宏标率

set(ao, 'BitsPerSample', nBits); mutdata(so. 2 * data):

9 往声卡准音乐数据

4.输出杂类数据

timerFcn * ['globa. so, if get(ao. "SamplesAvailable") - 1 5 * get(ao. "SampleRate"), ... 'putdate(ap. data);'. 'and']

set(ao, 'TimerPeriod', 0.95. 'TimerFcn', timerFcn);

scopfon = 'globel ao currentSample.currentSample = get(ao. "SamplesOutput"); set(ap, 'stopFop', stopFop),

4 4 4 4 暂停 停止播放时在命令窗口罐入此条命令 8 8 电自自自继续循环财政办价值[]额入价高品介电电电电电电电

stop(ao); 专停止循环时在命令官口额人此条命令

putdata(ao, 2 * data(currentSasole , end. ,));

start(so).

start(so);

问题 9 如何法取文本和教传混合的文件中的教经

▲ IM 2.4.5】 有 个数据文本如图 2.26 所示。



图 2,24 例 2,4,5 的数据文本

请将 PGx(x 为 00~06) 后的第 1 列數据述取出来。

【解析】 文本和教值混合的文件,推荐采用 textscan 函数读取、躁讨篑 1 行读取可以设 冒 Header Lines 參數值; 读取無行 PGx 后的第 1 个數值,可以采用終去"PG% > D2d"縣 计 PGx,采用"%f"读取 PGx 后的第一个数值,该行剩下的数值由于每行个数不尽相同,只能采



用字符串形式用"%*s"读取并抛弃。

程序如下:

9 9 打开数据文件。获取文件句师

fid = fopen('data txt'); * * 能対策1升.反而每升建計第1个条件

8 8 異过第1行,后面每行要取第1个数

a = textscan(fid, 'PG% *02d %f % >s', 'BeaderLines', 1, 'Delimiter', '\n');
% * 本研練基文件

fc.ose(fid);

p. 行動風加下

>> celldisp(a)

n(1) = 1 0e+004 =

1 1148

1 5243

0 9368

0 9368

问题 10 如何将十六进制业结准为 float (i)

▲【例 2.4.6】 有一个十八进制数 x:0x45438971, 试将其转换为 flont 型数据。

【解析】 把×以 int32 形式写进文本文件中,然后以 float 32 形式读取出来即可。 程序如下,

x = '45438971'; data = hex2dec(x); fid = fopen('temp txt','wt'); fwrite(f.d. data,'.nt32'); fclose(fid); 年美所读文件 fid = Fopen('bemp txt', 'rb');

fid = fopen('temp txt', 'rb'); y = freed(fid, 'float32'); fclose(fid); % 英朋文件 temp txt delete('temp txt');

运行结果如下:

>> y

y = 3 1286e + 003 * x 为输入的十六进制数 * 将 x 转换为十进制数值

专创建一个临时文件 temp.txt 专以 int32 格式将该数值写人临时文件 temp txt 中

NU (透制读模式打开文件 temp. txt NU float32 格式读取读数值

A BUBB OF SERVICE & ALL

第 3 章

二维绘图简介

3.1 知识直相的

本章内容:

- ◆ 常用的二维绘图函数
 - plat
 - 🔷 stem
 - ♦ hold
- subplot
- ◆ 绘图工具
- ◇ 显示边视与网络
 - ◇ 设置坐标轴范围与隐藏坐标轴
 - ◇ 拖曳曲线
 - ◇ 绘图缩故
 - ◇ 数据光标
- ◆ 绘图注释
 - ♦ legend
 - title
 - ♦ texlabel
 ♦ xlabel ≠ vlabel
 - O gtext
 - annotation

3.1.1 常用的二维绘图函数

常用的二维绘图函数见表 3.1。

衰 3.1 常用的二维绘图函数

消费名	能 明	病数名	级 明
plot	. 线性 维绘测:构数器绘制在学标输1并用	bar	些制长条则
proc	线连起来,形成连续的曲线图形	hi-t	经制长条形统计图
чтетп	绘制 维高数序列图(也称"火柴杆图")	ро вт	绘制概学标图
hold	保持当前的处理		控制器 5 图 1 从接受标中的除点发出的算
subplot	舒建和投制多零标题	.101(14.55	长·范围 line 对象
arca	经制金织剂		

下面简要介绍 下表 3 1 中的 plot, stem, hold, subplot 等函数,



1. plot

plot 为绿斑:维绘图函数。调用格式为:

plot(Y)

若 Y 为向量,产生向量 Y 对应于其索引债的曲线;若 Y 为矩阵,生成矩阵的每列对应 1 {r,替的曲线集合, 若 Y 为复数,等价 F plot(real(Y)-imag(Y))。如:

>> t = linspace(0, 2 * p1, 100); >> plot(sin(t)) n在 0~2x 之間均匀产生 100 个數据点 4 於新正確申請

1成的曲线见图 3.1。

 $\mathtt{plot}(\mathtt{X},\ \mathtt{Y},\ \cdots)$

绘制出 X 向量对应于 Y 向量的曲线。其中、输入参数 X 与 Y 分别为 X 轴 为 Y 轴的数据。 写 X 、Y 为缴数相同的实数矩阵时、每到绘制为一条曲线、例如:

>> x = [-pi , 0 01 ; pi]; >> plot([x x], [ein(x) coe(x)]) 电在、x~+x之间均匀产生间隔为 0 01 的數据点 每同时绘制多条曲载

作成的曲线如图 3 2 所示。





plot(X, Y, LinsSpac, …) 绘制 X 向量对应于 Y 向量的曲线 - 参数 LineSpec(默认时采用系统设置的属性)可用以指

定线条颜色、类型和记号类型。 所有能产气线条的函数(如 stem, bar 等)中。参数 LineSpec 皆可用以定义线条类型、线条 宽度、线条颜色、标记类型、标记尺寸、标记填充颜色和标记边耸颜色。

LineSpec 指定的线条类型、标记类型和线条颜色贴表 3.2。

		3K 3. 2	政策安全		
89. 1	1	%	12		l ė
类 遊	8 9	类 型	祭 号	表 雪	枠 号
生线(数认类型)		781 43		EI.	r Æ red
卓统		HH.	0	20	g M green
点线		原号	-		b 或 blue
建点线	1 - 1	在		(nr	e 成 cyan
尤线型	ngae	艾号		- 10	m ilk magenta

健康3.2

税力		额	51		色
炎 盟	符号	类 鹿	# 9	类 型	# 9
		方形	s sili square	東	y 底 yellow
		菱形	d all demond		k #E brack
		向上 角形		ń	- ift white
		向下三角形			
		向右 角形			
		向左 角形	<		
		九角星	p ift pentagram		
		- 9.8	h ift besagram		

以1的线条类型, 标证类型和线条颜色必要直接。起使用, 由指定线集类型为点线(), 标 此类型为加亏(-)和线条颜色为集色(m), 序读使用 plot(X, Y, ',+ m'); 如指定标记类型为 曼形(i)和线条颜色为蓝色(b), 应读使用 plot(X, Y, 'db')。

线条类型、标记类型和线条颜色也可通过设置描线的属性'LineStyle'、Marker', 'Color'指定。

- 除上面3个属性,还可以设置曲线的其他属性: ① LineWidth : 线条宽度。单位为像套。
- ② 'MarkerEdgeColor':标记颜色或标记的边缘颜色。
- ③ 'MarkerFaceColor':标记的填充颜色。 ④ 'MarkerSize':标记的尺寸。
- 也可通过设置学标轴的上列属性来设置默认的线条颜色和线条类型。
- ① 'Color()rder': 曲线依次采用的线条颜色。
- ② 'LineStyle()rder': 曲线依次采用的线备类型。
- 例如,一次绘制彩条数据曲线的命令格式为,

plot(X1, Y1, LineSpec, X2, Y2, LineSpec, ---)

【注意】 ①若不进行连线绘图、只是描出各商教的数据点、可设置数据曲线的线型为 nonc。如:

>> x = [0 , 0 1 ; pi];

>> plot(x, sin(x), 'marker', '.', 'LineStyle', 'none');

生成的曲线如图 3.3 所示。

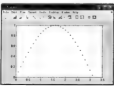


图 3.3 光线型的 alot 绘图





② plot 为高级绘图函数,实际调用的是低级绘图函数 line。line 函数在后面章节会详细介绍。

▲【催3.1.1】 绘制[0 2 区间内的 签正装曲线,采用线条宽度为2的蓝色点弧线,标 记为边缘红色, 腹充绿色, 大小为 12 像套的五角层。

程序加下,

x = 0 . 0 1 . 2 * pi: w w minfwh.

plot(x, v, '- pb', 'LineWidth', 2, 'MarkerSize', 12,

'MarkerEdgeColor', 'r', 'MarkerFaceColor', 'g')

华成的曲线加图 3.4 所示。

2. stem

stem 为 . 维高散数据绘图函数。绘制的图形形象地称为"火柴杆图"。在绘制数据点的问 时,为每个数据点绘制 条从直线 v-0 到该数据点的单线段。其调用格式为,

stem(Y)

去 Y 为向量,产生向量 Y 对应于 Y 的索引值的曲线; 若 Y 为矩阵,生虚矩阵的每列对应 T行教的曲线集合, 若 Y 为复数,等价 T stem(real(Y), imag(Y)), 如。

9 新时龄创多个火势折图

>> x = [0:01,pi]; >> stem([x 0 5 + x])



图 3.4 例 3.1.1 生成的高值



图 3.5 stem 运售商财验知名各点的

stes(X, Y)

绘制出 X 向量对应于 Y 向量的曲线。其中,输入条数 X 与 Y 分别为 X 轴与 Y 轴的坐标 序列。例如:

>> x = [0 , 0 1 , pi];

>> v = sin(x):

>> stem(x, v), 支给加大券料取

生成的曲线如图 3.6 所示。

stem(..., 'fill')

>> x = [0,0.1,p1]; >> stee(x,'fill') * 以字心層形式檢測火學杆图

作成的曲线如图 3.7 所示





图 3.7 修改火柴杯圈的标记

stem(···, LineSpec) 等數 LineSpec 可指定數据点的标记和哪色。以及垂直线段的线型。數据点的标记歌认为

>> x = [0 , 0.1 , pi];

閱酬,原色默认为蓝色;垂直线段的线型默认为实线、例如:

生成的曲线如图 3.8 所示。

【注意】 stem 控制的曲线,实际上由两条曲线组合而点。一条曲线描述数据点,其模型 不能设置,只能为 none:另一参曲线为数据来到 N 生标绘物由更换线, N线电缆其模型, 颜色 构绘记的下线型。例如,去按图 3 号句中被线,可以设置 LancStyle 展说使为 none,

>> stem(x, y, 'LineStyle', 'nome'); 与去掉大祭杆用中的"竖缝"

生成的曲线如图 3.9 所示。





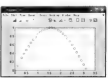


图 3.8 修改火柴杆肥的线型

侧 3.9 天线型的火柴杆围

, 经利回当内容有任何期



3 hold

hold 为曲线保持函数。调用格式为:

bold:在保持曲线和替换曲线之间切换状态。

hold on:保持曲线。

hold off: 替换曲线。

bold all 《保持曲线》并保持颜色顺序属性 Color/Inder 和统条类型顺序属性 LaneStyleOrder 不变。因此绘图函数会继续将是在的值设置在属性列表中,并循环使用预定的线条颜色; 果然

如果要判断当前绘图是否处于保持状态,可使用函数 ishold

>> hold on * 檢問设置为"保持"状态 >> ishold * 查看绘图是传为"保持"状态

. .

4, subplot

subolot 为创建子图函数。常用的调用格式为:

subplot(a, n, n)

>> t = 01.112 * pla

5. 方指守位曹列建亳标题,并受赞为书籍电影篇

输出结果如图 3.10 所示。



展 3.10 子会经验条例

如果 p 为向量、它指定 个包括 p 每个元素所指方格的长方格为坐标轴。 例如、当 p 为正整数时:



MATLER >> subolot(3,2,4)

5 在指定位置创建华标轴 >> subplot(3,2,5) *弃积空位置创建坐标轴

输出结果如图 3.11 所示。



限 3.11 n 为下等数对的子会经验

若 p 为向餐[45]。即

>> subplot(3.2.[4 5]) 4.存得空位于创建多标题

输出结果见图 3.12 所示。



图 3.12 p为向量时的干垒板轴

如果 subplot 指定的位置包括了所有其他已存在的子學标轴。subplot 删除它们并创建新 的子生标轴;如果 subplot 指定的位置正好匹配某个已存在的子坐标轴, subplot 不删除它, 将 它设置为当前坐标轴,

【注意】

① subplot(3,2,4)可写成 subplot(324)或 subplot 324,但 subplot(3,4,10) 不能写成 sub plot(3410) 成 subplot 3410.

② subplot(1,1,1)不能写成 subplot(111),它删除电标轴内所有对象,并专设业标轴基 性,等价于后面会讲到的 cla 指令。

146



3.1.2 绘图工具

绘图工具见表 3.3。

衰3.3 始限工具

商 聚	含文	前数	# X
h x	並小成階級學術驗遊程	pan	揮曳当崩膺! 中显示的曲线
gre	显示或隐藏条标轴网络线	20089	敌大破缩小 接绘图
11.27	设置学标输范围	data, ursormode	數据定标,用了另小数据点的争称

1. 显示边框与网格

① 显示或隐藏学标轴边框使用 box 函數。其劃用格式有以下几种。

box on 显示当前坐标轴的边框:

box off: 尼報 "刑学标辅的迈框。

box:切换当前华标轴边柜的可见性状态(显示或隐藏)。

C. 显示或隐藏网络使用 gr.d 函数。其调用格式有以下几种。

grid on: 显示当前坐标轴的主网格线;

grid off; 隐藏当前坐标轴的主网络线和次网络线;

grid minor, 切换当前学标轴次网格线的显示状态(显示或隐藏);

grad,切换当前华标轴斗网络线的显示状态(显示或隐藏)。

◆ [43.1.2] 作3个子华标帧中分别显示3条曲线-1.加2个荣标轴显示正弦曲线,且 切1个无边依无网格,第2个有边帐有上网络;第3个学标轴显示余弦曲线,且显示次网 格线。

段详加下.

autoplot 221 电在指定位置创建全标轴。并设置为当前坐标轴

plot(sin(0:.1;2 * pi)) * 在当前室标轴控制正弦曲线 box off * 物產學和抽外取

结果如图 3.13 所示。

2. 设置坐标范围与隐藏坐标轴

设置学标轴的范围使用 axis 病數。其调用格式有以下几种。 axis([xmin xaax yain yaax]):设置当前学标轴的 x 轴和 y 轴的范围。

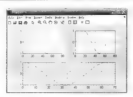
axia auto:根据数据值的范围自动设置当前坐标轴的范围。

axis namual:保持当前坐标轴的范围不夸,除非手动掩告。

axis tight: 设置当前坐标轴的 x 轴和 v 轴的范围为数据值的范围。

axis equal:设置纵横比·以使数据单位在×轴和y轴方向上一致。





用 3.13 例 3.1 2 按行结果

exis aquara:设置学标轴为il 方形。使得 x 轴和 v 轴等长且等弱度。

axis normal 自动调节节标轴的纵横比和数据的刻度比例。

axis off, 隐藏华标轴输线、矧度和标签-只显示数据曲线。

acciss on:显示学标轴轴线、须度和标签。 例 bii. 於 邮 中 ku 轴。

>> plot(sin(0,.1,2 = pi))

>> exis off 电翻极传标轴 只是示数据曲线

显示结果如图 3,14 所示。

3. 按库曲线

権曳曲线使用 pan 函数・権曳时候标为や形状。其调用格式有以下几种。

pan on ·打开觚标拣电。

pen son:仅打开×轴方向的拖曳。

pan yon: 仅打开 y 轴方向的拖曳。

pan off; 关闭鼠标施曳。 pan: 打开成取消鼠标施曳。

右键选择【Reset to Original View1.恢复除给坐标范围。

4. 绘图缩故

绘图熔放使用 zoom 病數、缩放时鼠标为电形状。其调用格式有以下几种。

zoom on:打开內部於回缩放 1 貝。单击方键或据选区域时放大-按件 Alt 键时单击左键缩 小、双击左键恢复原始人小:当绘图缩小至原始大小时,将不再缩小。

zoom off, 关闭内部绘图缩放下具。

zoom:切换内部绘图缩放「具的状态(打开或关闭)。

zoom xoo:只打开 x 轴方向上的缩放。 xoom yoo:只打开 y 轴方向上的缩放。

zom(factor). 根据指定的缩放因子进行绘图的缩放。当 0 < factor < 1 时,进行绘图缩小; 当 factor > 1 时,进行绘图像太。

右键选择《Zoom ()ut》,缩小绘图:选择《Reset to Original View》,恢复原始坐标范围。

148



5 数据来标

数据来标用于显示履标所选数据点的举标功能,使用 datacursormode 函数, 鼠标为十形 状。其调用格式有以下几种。

datacursormode on :打开数据光标模式。

determinate off, 华闭整棍半标提式。

rfetacursormode,切换数据光标模式的状态(打开或美团)。

数据来标本例加图 3.15 所示。

去键可以选择【创建新的数据系统占】【删除当前数据系统占】和【删除所有数据系统点】。





3.1.3 参田注释

经图注整函数见表 3.4。

泰3.4 使用注题函数

wi 1%	明教技術	所 赘	病散说明
egrad	创建数款照例	while a white	设置×输、y输标签
101.1	创建补租	gtest	在觀林唯主於故醫 十文本
texlals	子符申转换为1cx格式	absolution	创建注释对象

I. Jegend

legend 用于创建图例。测用格式为:

lecend('stringl', 'string2',...)

依次显示数据曲线的图例。例如:

>>t = 0, 0 1 , 2 + pi:

>> plot(t, sin(t), '- -'. t. cos(t)) +给解正弦和余弦曲线,且正弦曲线为虚线 >> legend('正弦', '余弦') \$ 器加插图标注

生成的结果如图 3.16 所示。

legend('aff'), 移除当前图形中的图例。

legend('toggle'):创建或移除当前图形中的图例。

legend('hide')。晚载当前图形中的图例。

Legend('show');显示当前图形中的图例。

legend(boxoff), 移除照例的方框。例如, 隐藏图 3.9 中的图例方框, 使用以下语句。 >> legend(boxoff)

生成的结果如图 3.17 所示。



图 3,16 显示图例



图 3,17 幕歐图例的方框

legend(boxon):显示例例的方框。

legend:刷新当前图形窗口中的所有图例。

legend(…, Location), location), 使用 Location 多数来确定图例故暨的位置。location 可为 1×4 的位置向量,或为表 3.5 中的字符率。

表 3.5 位置字符章

字符串	字符申说明	字符申	字符串從明
North	医例置 图形窗 内頂部	South/Outside	图例置于图形窗。1外底部
See th	形例置了图形鋼:1內底部	FastOutside	門何置于用形官口外右部
Enst	短例置于图形窗口内右路	WestOutside	開側置于周形窗口外左部

字符申	字符申 说明	字符申	字符串说明
West	田側置于田形窗(1内左鄰	NorthEast()utude	同側置子団形窗に外頭部右方
NorthEnst	田側電子图形解、1内頂都右方	NorthWestOutside	
NorthWest	田側置于附形前 11内決等を力	SouthEast Nutside	图例置于图形窗 1 外底部有力
SouthEast	用侧置于细形窗,1内底部4 九	SouthWestOutside	旧何置于图形質 1 於底部を方
ScarbWest	用例置于倒形度口内底部左方	Best	祖形窗口内尽量小覆盖数据的位置
Sorth/Dutside	例何置于图形容口外质部	BestOutside	州形窗口外未使用的最小的位置

例如,把测例放在最合适的位置。

>> t = 0 , 0.1 , 2 o pis >> plot(t, sin(t), ' -', t, cos(t))

>> legend('正弦', '念弦', 'Location', 'Best') 电在最合适的位置影加扬图标注

生物的限例加图 3 18 所示。

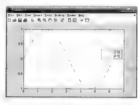


图 3,18 图例放在量合适的位置

2. title

title 用于创建标题, 詢用格式为:

title('string')

在当前坐标轴外顶部中间输出字符串,作为坐标轴的标题、例如。

>> t = 01.12 0 pis

>> plot(t.sin(t).'- -'.t.cos(t))

>> title('sin(x)和 cos(x)') 专为曲统新加标道

4成的图形如图 3、19 所示。

3 textubel

texlabel 用于转换 MATLAB 表达式为 Tex 格式字符串。调用格式为,

texlabel(f)

转换 MATLAB 表达式为等价的 Tex 格式字符串。它处理希腊字母的变量名为实际显



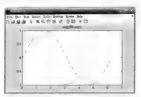


图 3.19 图形的标题示例

示的系體字供字符串、Tex字符见表3.6。系数字母的变量名为"\"后面的字符串。例如:

>> texlabel('alpha')

ans «

{\alpha

可使用 textabel 作为 title, xlabel, ylabel, zlabel 和 text 函数的输入参数。例如,

>> text(5, 5, texlabel('lambdar(3/2)/pi')) 专创建含希腊字母的文本

生成的图像如图 3,20 所示。



图 3,20 texlabel 使用绘例

texlabel(f,'literal')

转换希腊变量名为字母形式。如:

>> texlabel('lambdal2/pi', 'literal') 有转换希腊字母变量名为字母形式 ans * {lambdal2}/{pi}

152



如果字符串太长,字符串中间部分显示"~~~"。

【注意】 ①texlabel 只能转换希腊字母,其他的符号则不能转换。例如,texlabel 不能转换字件">":

>> texlabel('rangle')
ans = {
rangle}

② texlahel 在转换含希腊字母的 MATLAB 表达或时,能自动识别下标。例如:

>> text(0.5, 0.5, texlabel('alpha12')) 有自动识别下标

结果如图 3.21 所示。



图 3.21 自助识别下标

所有的 Tex 字符见表 3.6。

表 3.6 所有的 Tex 字符

函数字符	代表符号	戒数字符	代表符号	高数字符	代表符号
\alpha	0	\upsilon		\sum	
\bets	β	\ph	+	\leq	<
\gamtos	7	\chi	ĭ	\infty	10
\de ta	8	\pe ₁	*	\c ubsurt	
\epsison		\omega	-	/duamondsuit	-
12619	5	\Gamma	г	\beavisuit	*
\eta	7	\Delta	۵	\spadesum	
\theta	8	\Theta	0	\leftngbtarrow	
\vartheta	a	\Lambda	Λ	\leftstrow	-
\nota	E	\X-	8	\uparmw	
Viranna		125		\rightarrow	_

MATLAB_	MATLAB	GUI设计学	9 手记(第 2 8	E)	
TATCHIS					_

函数字符	代表符号	函数字符	代表符号	函数字符	代表符号
lumbda	à.	\Sigma	Σ	\downarrow	*
/me	je.	\Upsilon	Y	\circ	•
\nu	P	\Phs	Φ	\pm	±
\x.	Ę	\Psi	Ψ	1,840	0
\p:	×	\Omega	Ω	\propto	DC.
\rho	P	\forall	٧	/partial	.3
\ ngnos		\exists	3	\bullet	
antigues uv/	,	/==	7	\ds	
184	τ	\cong		1004	7
\rquiv	-	\approx		\aleph	8
\Im	3	\Re	91	\wp	p
Values	8	\aplus	0	\us ash	3
/csp	n	\cup	U	\supseteq	
\supse!	1 ,	*ubsetrq	-	\subset	
\iot	1 1	\in	€	\0	0
\rfloor		\len		/anbon	▽
\Πoor		\cdut		\ldots	
\ perp		\org		\prome	
\ wedge	Α	\t-mes	-	10	Ø
\res I	1	\xurd		\mid	
\ver	√	\varps	-	\copyright	0
\leng c		\rangle			

维事3.6

Tex 字符还可以设置字体、颜色和位置。

- ① Tex 字符的字体设置有下面 6 种:
- a) \bf,设置字值为相值字(Bold font)。
- b) \rt.设置字体为斜体字(Italic font).
- c) \sl,设置为斜体字(Oblique font)。很少使用。
- d) \rm:设置为正常字体(Normal font)。
- e) \fontname(字体名):设置字体名。例如:\fontname 宋体)。

f) \fontsize(字体大小/;设置字体大小。例如:\fontsize(16)。

每次设置时,\rt、\sl.\rm 只能选择] 种。

② Tex 字符的颜色设置有 2 种方法。

a) \color: 颜色字符串 \: 颜色名有 red. green, vellow, magenta, blue, black, white, cvan. gray,darkGreen,orange 和 lightBlue12 个。例如:\color:magenta}。

b) \color[rgb](a b c);设置字体颜色为 RGB矩阵[a b c]所表示的颜色。其中,a\b,c 为 归 ·化后的颜色矩阵、值都在[0,1]范围内。例如:\color[rgb]:00.50.5;。

例如,在坐标(0.5, 0.5)处产生 个 fontsize 为 30 的粗体红色字符"x"。

text(0 5, 0 5, \bf\fontsize{30}\color{rod}\pi')

*设置文本的租赁、尺寸和颜色

販

text(0 5, 0.5, %bf\fontsize(30)\color[rgb](1 0 0)\pi') \$ \$豐文本的根据、尺寸和颜色

牛成的结果如图 3.22 所示。



圖 3,22 Tex 字符举例

③ Tex 字符的位置有 2 种设置。

e) , 表示下标:

b) "表示上标。

CHARA

① 只有 text 对象能输出 Tex 字符。 text 对象可通过 tule, xlabel, ylabel, xlabel 截 text 函数付建。 ② 设置 Tex 字符的字体、颜色、位置时、受得特显示的字符争故在字符设置之后。例如:

>> title(例子\fontname(宏体)) 多设置标题及其字体的错误格式

并不能将"例子"设置为定体。上面的语句应道改为。

>> title('\fontnam(宋体)例子) a 设置杨颢及其字体

③ Tex 字符的字体设置、颜色设置,也可以通过设置 text 对象的对应属性来实现。例如, 上面的培句还可改为。

>> title(' 例子', 'fontname', '宋体') 专设置标题是其字体

text 对象的属性将在后面章节详细介绍。

4, xlabel #II vlabel

xlabel、ylabel 用于为 x 轴和 y 轴设定标签。测用格式为:



MATLAB

xlabel('string') mt wlabel ('string') est tim.

>> t = 0 . 0 1 , 2 * par

>> plot(sin(t)) 3.价值正效应格 >> wlabal("t") 6個加工物能型 >> vlabel('sin(t)') · 经加工油标签

生成的结果如图 3.23 所示。

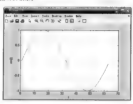


图 3,23 设定 x 轴和 v 轴的标答

5. glext

gtext 用于放置文本框在图形的指定位置、测用株式为。

gtext('string'),放置字符串 string 在鼠标单击的位置。

stext(('string)','string2','string3',...)): 故晋 ·组字符串在鼠标单击的位置,每个字符由 单独成行。例如:

>> axes

此时在佛出的窗口中放去左键,生或结果加图 3 24 所示 gtext({'stringl';'string2';'string3';...}), 次放置 · 个字符串、例如。

>> acces >> gtext(['day', 'day', 'up']) 多在戴标单击矩依衣放置一个字符单,每单击依衣放置一个

此时在弹出的窗口中依次单击左髁 3 次。牛或结果如图 3.25 所示。

6, annotation

amnotation(amnotation type)

采用默认的属性值来创建指定的注释类型 annotation type。注释类型可以为:

线条(ine)、箭头(arrow)、双箭头(doublearrow)、带文本框的箭头(textarrow)、文本框 (textbox)、椭圆(ellipse)或矩形(rectangle)。

annotation('line',x,y)



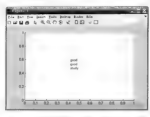


图 3.24 gtext 放置各行字符章

从点(x(1),y(1))到点(x(2),y(2))的线条;x(1),x(2),y(1)和 y(2)均为归一化后的坐标值。

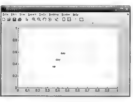


图 3,25 用 stext 依次的管字符章

annotation('arrow',x,y)

从点(x(1),y(1))到点(x(2),y(2))的箭头x(1),x(2),y(1)和y(2)均为归一化后的生标值。

annotation('doublearrow', x, y)

从点(x(1),y(1))到点(x(2),y(2))的双箭头;x(1),x(2),y(1)和 y(2)均为归一化后的坐标值。

annotation('textarrow', x, y, 'string', string)

从点(x(1),y(1))到点(x(2),y(2))带文本框的箭头y(1),x(2),y(1)和y(2)均为归 ·化后的坐标值y(1)3、y(2)3、y(2)3、y(1)3、y(2)4、y(2)3 y(2)4 y(2)

annotation('textbox',[x y w h], 'string', string)

157

创建一个可编辑的文本框。左下角坐标为(x,v)。窗为w。高为h:[xvwh]为位置向量,x、 v.w和A均为H 化后的值:string为文本框中显示的内容。

如果要讲人绘图编辑状态,使用 plotedit 函數。

nlotedit on,开始绘图编辑模式。

plotedit off, 液出绘图编版概式: ntotadit, 切締約附総報准計的投本。

例如,创建--个文本注释框,并打开编账框式,

11

>> amoutation('textbox', [0 3 0 3 0 4 0.1]. 'string', 'example'); \$振加文本注异框。框内显示"example" >> plotedit on

此时量标双书文本注释板, 阳讲人文本编辑模式, 加图 3 26 所示。



图 3.26 文本注条组

输入注释文本后,如果要进出绘图编辑模式,可输入 plotedit off 或 plotedit 命令,或用量 标单击其他地方。

annotation('allipse', [x v w h])

创建一个椭圆。左下角坐标为(x,y)。宽为w。高为h;[xywh]为位置向量.x,y,w和h均 为归·化后的值。

annotation('rectangle', [x v w h])

创建一个矩形框,左下角坐标为(x,v)。室为 w, 庭为 h: [x v w h]为位置向量, x, v, w 和 h 均为归 - 化后的值。

例如,要牛成以上各种注释对象。

```
annotation('line', [0 3:0.7], [0 85:0.85]),
                                                               4. 影加级各注意
annotation('arrow', [0.3;0.7], [0.78;0 78]);
                                                                专能加箭头注释
annotation('doublearrow', [0 3:0 7], [0 6:0 6]);
                                                               4 添加双箭头注释
annotation('textarrow', [0 3:0 7 .[0 7:0 7], 'string', 'matlab');
annotation('textbox', [0.30 450 40 08], 'string', 'example');
annotation('ellipse', [0 3 0 3 0.4 0.1]);
annotation('rectangle', [0.30.150.40.08]);
```

4 运知带文本的箭头往郭 9 添加文本概注释

专案加槽部注册 * 準加知形計算



生成的结果加图 3.27 所示。



图 3.27 绘图注释示例

3.2 曹难直讲解

3.2.1 二维绘图的相关函数

-般的:維绘图主要使用以下 9 个函数。

subplot,将图形窗口分成 N 块子窗口。

exis,设置坐标轴前限和尺寸。

hold,保持图形。

cla:清空坐标轴。

title;坐标轴标题。

xlabel: x 轴标注。 vlabe, v 轴标注。

text, 文本注释。

legend:标注图例。

例如,下面的程序生成图 3.28 所示的图形。

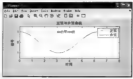
t = 0 , 0 1 , 2 * pa; subplot(2, 1, 1)

plot(t, sin(t), ',') 8 采用点线绘制正弦曲线 hold on 4 绘图处于"保持"状态

plot(t, cos(t)) 5 采用实现轮割余弦曲线 hold off - 专绘图取用"保持"状态 axis([08~151.5]) 电设置电解转移图

title('正弦与全弦曲线'); 专创建举标轴标题 xlabel('Bt'fff'); --- 车设置 X 抽标常 ylabel('信号'); a 设置 Y 轴标签 MATLAB

legend('正弦', '念弦') 专彩加插图注释 text(3, 1, 'sin(t) 5 cos(t)') 专领库文本对象



票 3、28 二维绘图函数单例

3. 2. 2 Tex 字符

Tex 字符在编档 --再数学公式时经常使用,它只能由类型为 text 的对象创建。 兩數 ti ttext 的起码: ylabel, ziabel 或 text 都能创建 个 text 均象 闪致 Tex 字符兩數(每"\"的字符串) 经常被作为定地解散的编入参数、Tex 字符及 Jin新數 是 3.5.

如果要输出希腊字母,可以使用 textabel 病數将希腊字母的变量名转化为希腊字母的函数,供函数 title,xlabel,xlabel,zlabel 或 text 作用。

若要 次输出多行 Tex 字符,可采用字符串单元物组、例如,

运行结果如图 3.29 所示。



图 3.29 一次输出条行 Tes 字符





3.3 普选答疑

问题 11 如何绘制几何曲线,例如矩形、圆、椭圆、双曲线等

▲【例 3.3.1】 绘制出 · 个半径为 5 的圆,并隐藏坐标轴。

【解析】 有两种方法可以画出例。 方法 1.通过解析方器绘图 原的解析方案为

ガム: | 地及以外列ガ性を向。時間所刊ガ任力

 $\begin{cases} x & t \in COS(t) \\ y = r \times sin(t) \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi)$

程序如下:

t = -01;01;2*pi; x = 5 * cos(t);

y = 5 * sin(t);

plot(x, y) 专始制调 txis equal 专工抽写 Y 抽卷比领

axis off キ酸療令秘險

込行结果如图 3.30 所水。



图 3,30 例 3,3,1 操行信息

方法二、通过指数方程绘图。例的指数方程为

у=г s e**
Ч р.от 函数的输入为复数时,该复数的实部为 x 输数据, 虚部为 y 输数据。程序如 λ ,

x = 0; 0 01; 2 = pi; y = exp(1 * x); plot(v) % # ###

plot(y) 年根据關的复数方程绘制關 axis equal 年末執与 Y 納等比例 axis off 年最初生於納

【注】 美似地,可遇过解析方程檢出額關、双衛後、魏勒兹或直拔。 如果要檢出矩形方框, 可以通过矩形 4 个頂点的全球表檢出。例如,要檢出宽方3,高为1的矩形,4个頂点会标分別 为(1,1),(4,1),(4,2),(1,2), 程序如下; 161

MATLAB

z = [1, 4, 4, 1, 1]; y = [1, 1, 2, 2, 1];

plot(x, y) * 绘制矩形 axis([0503]) * 安置坐标轴在理

运行结果如图 3.31 所示。



图 3, 31 生成矩形框的例子

问题 12 如何绘制数据的统计图

◆【例3.3.2】产生 个标准正态分布的数据,存人1000×1的矩阵中,统计数据存[3,3]内的数值分布。

【解析】 标准正态分布是均值为 0. 方差为 1. 的正态分布。由函数 randn 产牛。 而统计数 值分布通常采用 hist 函数。 程序如下:

\$ 绘制 X 值对应的正态数据的统计分布

运行结果如图 3,32 所示。

hist(a, x)



图 3,32 例 3,3,2 运行结果





问题 13 如何绘制持珠的字符、表达式

▲【例 3.3 3】 采用 Tex 字符生成图 3.33 所示图形。

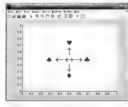


图 3,33 例 3,3,3 图

【解析】 Tex 字符列表见表 i, 6. 采用 text 函数 丁生或图 i, i3.3 所示得图形。 text 对象是 G UII 对象, 后面章节会详细介绍。调整 text 对象的尺寸分别使用 FontSize 和 LineWidth 政的人基础。

程序如下:

_	
text(0.25, 0.	5, \spadesuit'. 'FontSize'. 30, 'LineWidth'. 1)
text(0 35.0	5, \leftarrow', 'FontSize'.30, 'LineWidth', 1)
text(0 45, 0	5. \leftrightarrow'. "FontSize'. 30. LineWidth', 1)
text(0 55.0	5, \rightarrow'. 'FontSize'. 30, 'LineWidth'. 1)
text(0.65, 0	5, \clubsuit', 'FontSize', 30, 'LineWidth', 1)
text(0 46, 0	75, \heartsuit', 'FontSize'. 30, 'LineWidth', 1)
text(0 47, 0	6, \uparrow'. 'FontSize'. 30. 'LineWidth'. 1)
text(0.47, 0	35, \downarrow', 'FontSize', 30, 'LineWidth', 1)
text(0 46, 0	25, \diamondsuit', 'FontSize', 30, 'LineWidth', 1)

电绘制"黑线"图案 电绘制"一" 电绘制"海子" 电绘制"海花"图案 电绘制"红线"图案 电绘制""。

4.分别"方达"图案

问题 14 如何绘制网络图

▲【例 3.3.4】 有两个向量×和 y:

x = [-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5]

y = [-5,-4,-3, -2, 1,0,1,2,3,4,5];

创建 - 个如图 3.34 所示,以向量(x(t),y(t))为节点的正方形网格。

想



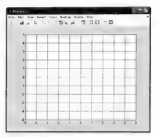


图 3,34 例 3,3,4 网络图

【解析】 绘制一条线投只需要其两个城点的电标即可;同时绘制多条线段,可以采用二维数织 作为 xData 和 yData, 每列的数据就是一条毁役。

程序加下。

- 5.5 EFM##
- x = ~5 . 5:
- 1.1 再被統的数据 x1 = fx(1) x(end)?
- $y1 = [y(1) \ y(end)]_1$
- % % 所有機的 xData
- x2 = repeat(x1, 1, length(y) 2);
- x3 * repmat(x(2) , x(end-1), 2, 1);
- xData = [x2 x3]:
- 5.5 原谢赖科 vibrita
- y2 = regment(y1, 1, length(x) 2);
- v3 = repmat(v(2) , v(end-1), 2, 1);
- yData = [y3 y2];
- 9.9 禁服
- h = line(xData, yData);
- box on:
- set(h, 'Color', 'k'); 4 line 对象的具件设置目的不管要求,在第 4 意会详细介绍

句柄图形系统

4.1 知识直相的

本章内底:

- ◆白柄用形於意
 - △面向对象的黑维大击
 - ◇ 自納图形対象的层次结构
- ◆ 白栎图形对象的基本操作
 - ◇ 获取对象属性债
 - ◇设置対象属性信
 - ◇ 获取当前的图形、坐标轴和对象
 - ◇事技対象
 - ◇复制对象
- ◇ 删除対象
 - ◇ 改变对象的堆放顺序
- ◇ 控制程序执行
 ◆ 介納图形対象的基本基性
 - 開射於意的其容易注 ○ 開射於意的其容易并
 - ◇ 图形对象的默认基础
- ◆核対象
- ◆ 图形盲口对靠
- ◆ 安标抽对象
- ▼ 気が得り歩
 ★ 核心照形対象
 - image 対象
 - ◇ line 対象
 - ◇ text 対章
 - ◇ light 对象 ◇ patch 対象
 - ◇ rectangle 対象
- ◇ surface 对象
- ◆ uncontrol 对象
- ◆ hggroup 対象
- ◆ 按钮组与面板

- ◇ usbuttongroup 対象
- O utpanel 对象
- ◆ 自定义董单与右續董单
- O umenu st & ○ nicontextment 計意
- ▲ 下見が与て見が始初
 - 〇 nitoolbar 対象
 - numushtool 対象
 - ◇ untoggletool 対象
 - ◆ uitable 対象

4, 1, 1 自祸图形对象

1. 面向对象的思维方法 面面对象基 种程序设计方法,基相对于面向过程而简的。对象,基实现存在的事物或类

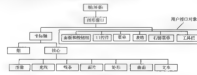
系,它可以被组成完了为一组整察用了,形成唯一整体的数据结构或函数集合。他如果子品对 象,钢等基对象,几何密形也基对象。每个对象都有与其他对象相同或不同的特征,这些特征 称为对象的属件。如钢笔这个对象有颜色和形状等属件。

面向对象的优越性在下可以重复使用对象进行编程。相对于过程而言,对象是一个更为 稳定的描述单元。因为过程可能经常变化,稍有变化就不能直接重复调用这个过程;而对象更 为稳定, 比如任何钢笔上企它是新的还是用了上几年的, 据有颜色, 形状等属性。 由于而向对 **如**有这样,此份被性,它目前总上海的编程技术

2. 句柄图形对象的层次结构

在 MA FLAB 中, 由图形命令产生的每一个对象据基图形对象、图形对象基一幅图形中 海绵粉的成分,可以被鱼领的操作

图形对象基相互依赖的,通常,图形包括很多对象,它们组合在一起,形成有意义的图形。 图形对象按父对象和子对象组成足次结构。如图 4.1 所示。



用 4.1 用来对象的层次结构

图 4 1 中。第1 层为根对象。中称为 root 对象。它是计算机准算。 是所有其他对象的父对 愈、极对象独 无二、没有父对象。主要保存一些系统状态和设置信息。

第2层为图形窗口对象,也称为figure 对象。它表示整个图形窗口,是根的直接子对象。

第3层为全核驗对象和用户接口对象,是 figure 的直接子对象, 學标驗对象是核心对象 和组对象的父对象,用下数据的可提化:用户接口对象,也称为UI 对象)用于 MATLAB 与用 户之间的安压操作。它包括直接和按钮组, uscontrol 护行, 華華、長幣, 右體或單和工具栏。

第:尼包括核心对象和组对象。核心对象为所有绘图的基本元素:组对象为多个核心对 象组合组成的经外轴产内象。例如、图形的注释(sannotation 減較创建)、插图(legend 函數创 程)、由方图(bar 减数创建)、火柴杆图(stem 或数创建)等。那是过对象。后面的内容将对这些 图形对象字细介绍、图形对象的创集或数与或数据发足表4.1、

表 4.1 图形对象的创意函数与函数描述

财业类型	创建函数	对象模述
46.	1001	计算机屏幕
日曜初度	figure	最小图形和用户界面的查口
中标轴	axes	在图形窗(1中显示的单标轴
内部投件	urcontrol	UI 对象,执行用户接1. 交与响应函数的符件
我搬	uttable	UI 对象-在 GUI 中绘制表格
供用	uimena	UI对象。用户定义图形窗口的根单
有糖浆中	ucontextmens	(1)对象-6 健华山州东对象对阗州的彝伯式赛华
DAG	uitoolbar	UI 対象。用户定义图形實口的工具栏
按钮用	arbattongroup	(好象-管理单选按钮(rado: hallon) 格切換按钮(toggle hotton)的"容器
da Hic	эриче	三 对象。此版"容器" 容明字标論 (对象、质板或按钮组
相僚	strage	核心对象,基于橡胶点的 喧闹片
灯光	light	被心对象,影响地对象和废由对象的充塑
统条	f line	核心对象-自指定安标输内验制 最级
换	patch	被心对象。有边界的填充多边卷
矩形	rectangle	被心对象-有尚幸属性的 从姆舞秀毕彩变化的 睢阳彩
ett eki	surface	核心幻象-将教製作为平虫 点的高度创建的 增新再数据描述
文本	text	核心对象。用于提示字符单与转载字符
且合对章	hggroup	単独独子対象、同时操作多个核心対象

根可包含一个或多个图形窗口。每 个图形窗口可包含 ·组或多组坐标轴。例题对象时, 当能父对象不存在,MATLAB 会自动创建连环象的父对象。

创建对象时、MATLAB会返回 个用于标识此对象的数值、称为波对象的句柄。每个对 象都有一个独 无。的句称:通过操作句柄:司查界对象所有属性或能放大部分属性。本书中 为组张方便:"的解偏为上的对象首旗做为"现象上"。

4.1.2 句柄图形对象的基本操作

每个图形对象都有一个属性列表。记录了该图形对象所有的信息,这个属性列表实质上 是一个结构体,字段名为对象的属性名。字段值为对象的属性值。要对对象进行操作,数必须 167

```
MATLAB
```

览摊属性列表这个结构体的基本操作。

1. 非亚对象属性值

非取图形对象的属性列表或制件循采用 get 函數。调用格式为,

oet(h) Ha = oet(h)

4-取对象 h 的属性预炎。例如, 获取根对象的属性列表:

```
>> oet(0)
   CallbackSbrect = F7
   CospandWindowSize # [210.35]
   CurrentFigure = [1]
   Diary = off
   DiaryFile = diary
    Echo = off
    FivedWidthPontHome + Courser New
    Format " short
   ForwatSpacing = compact
   Language = zh cn
   Mon.torPositions = [1 1 1440 900]
   More = off
    PointerLocation = [641 321]
   PointerWindow = [0]
   RecursionLimit = [500]
   ScreenDepth = [32]
   ScreenPixelaPerInch = [96]
   ScreenSize = [1 1 1440 900]
   ShowHiddenHandles = off
   Unite = pixels
   BeingDeleted = off
   ButtonDownFon =
   Children = [1]
   Clipping = on
   CreateFon =
   DeleteFon =
   BusyAction = queue
   HandleVisibility = on
   HitTest = on
   Interruptible = on
   Perent = []
   Selected = off
   SelectionHighlight = on
   Tag =
   Type = root
   UIContestHenn = []
   UserData = []
```

Visible = on

如果使用格式 a get(h)。返回的属性列表存在结构体 a 中。a 的字段名为属性名、字段值 为属件值。

【注意】 h 还可以为一个返回句柄的函数。例如。get(figure)特创建一个 figure 对象并返



回其属性列表到命令行。

get(h, 'PropertyName')

返回图形对象 h 的指定属性值、例如。查看根对象的 Type 属性值:

>> get(0, 'Type') % 货取银对象的 Type 值

root

属性名的大小写不作要求。例如·get(0. 'Type')也可写成 get(0. 'TYPE')。

属性名可以简写。只使用前几个字符代替,只要不与其他属性名混淆即可。例如,get(0, type')也可写成 get(0, 'ty')。

建议尽量写全属作名,以增强代码的可读性。

【注】 这里有个小技巧: 输入属性名的前几个字符, 然后按 Tab 键, MATLAB 会尝试自动将属性名补

◆: 若存在多个属性名与之匹配,到弹出属性名列表供 选择,如图 4.2 所示。



图 4.2 具性自动补全

a = get(0, 'Fectory')

返司GUI 对象所有属性的出厂值,这些属性值不可更改。'Factory'不区分大小写,但不能简写。例如,可以写成'factory',但不能写成'Factor'。

存命令劉小继人a get(0, 'Factory')。可表看到 661 个出厂属性值。下面仅列出 写字 经大小和学的属性加下。

factoryuscontrolFontSize; 8 factoryUstableFontSize; 8 factoryAxesFontSize; 10

factoryTextFontSize: 10 factoryUpanelFontSize: 8

e = get(h. 'Default')

返司对象上的所有默认属性值。n 为结构体,字段名为属性名。字段值为对应的属性值。如果没有指定输出参数,结果输出到命令行。根对象的所有歌认值为;

>> a = get(0.'default') 专获康服对象所有的默认属性值

defaultFigurePosition, [440 378 560 420]

default?extColor, [0 0 0] defaultAxesXColor, [0 0 0]

defaultAxesYColor; [0 0 0] defaultAxesZColor; [0 0 0] defaultPatchFaceColor; [0 0 0]

defaultPatchEdgeColor: [0 0 0] defaultLineColor: [0 0 0]

defaultFigureInvertBerdcopy: 'on'

defsultFigureColor: [0.8000 0.8000 0.8000]

defaultAxesColor; [1 1 1] defaultAxesColorOrder; [7x3 double]

defaultFigureColorOrder: [7x3 double]
defaultFigureColorasp: [64x3 double]

```
MATLER
```

defaultSurfaceEdgeColor, [0 0 0] defaultFigurePaperType 'A4' defaultFigurePaperUnits 'centimeters' defaultFigurePaperSize; [20 9840 29.6774]

s = oet([h1, h2, ..., hm], (P1, P2, ..., Pn))

返回 m 个图形对象的 n 个属性值, 存为一个 m×n 的单元数组 a. [b1, h2, ..., hm]为 m 个图形对象的引领向替。(P1, P2, ···, Pn)为由n个属性名组成的趋元数组成由1个属性名 组成的单元数组.

例如,首先产生一个句柄值为1的图形窗口:

>> figure(1):

然后, 發取樹对象和图形窗目对象的 Type 和 Units 属性值。

>> a = cet([0 1],('Type', 'Britz')) 考察數據對象的 Type 傳動網影會日對象的 Brits 單枚值

>> a * get([0 1],{"HandleVisibility")) * 获取根对象和图形窗口对象的 HandleVisibility 值

等例數 a 是否为单元数组

'root' 'pixels' 'figure' 'pixels'

>> iscell(a) ane =

伙取根对象和图形窗[[社象的 Handle Visibility 属性值。

'os' ron'

2、设置对象腐性信

设置图形对象的属性值采用 set 函数、测用格式为、

set(h, 'PropertyMame', PropertyWalue, ...)

设置对象上指定属性的属性值。上可为多个图形对象的句频组成的向量。 例如,设置根对象和图形窗口对象的 Unus(单位)为 normalized(时一位)。

>> figure(1)

>> set([0, 1], 'Units', 'normalized') >> pet([0, 17, 'thita') BOB 9

'normalized' 'normalized' 9. 任意一个何初为1. 的官口

专设管提对象和窗口的 Units 信力 normalized 9 查看极对象和窗口的 Units 值

设置属性值时,属性值可简写,只使用前几个字符代替,只要不与该属性的其他可设属性 值混淆即可。例如,对于上例单位归一化后的根对象和图形窗口对象,设置其单位为像素 (pixels),

```
>> set([0, 1], 'Units', 'pi')
                        を设置根对象和密目的 Units 倍为 pixels
>> get([0, 1], 'Unita') % 查看根对象和窗口的 Unita 例
```

```
第4章 勾柄图形系统
```

```
ons =
'pixels'
'pixels'
```

a = set(h)

返回对象 h 所有的可设属性值, 存入结构数组。中。 的字段名为属性名, 字段值为单元数组, 包含对应属性所有可能的值。 如果没有搭定输出参数, 结果输出到命令行。

根对象的所有可设属性值为:

```
> 本等器計算的原立可容器依備
>> met(0)
   OurrentFigure
   Diary, [ on off ]
   DiaryFile
   Echo, [ on | off ]
   FreedWarthFontNamo
   Format, [ short long ) shortE longE | shortG longG hex bank + rational ]
   FormatSpacing: [ loose | compact ]
   Language
   More, Fon Loff 1
   PointerLocation
   RecursionLimit
   ScreenDepth
   ScreenPixelsPerInch
   ShowHaddenHandles, [ on [ (off) ]
   Unite. [ inches centimeters | normalized | noints | pixels characters ]
   ButtonDownFon, string - or - function handle - or - cell array
   Children
   Clipping: [ (on) | off ]
   CreateFon, string -or- function handle -or- cell array
   DelateFon, string - or - function handle - or - call array
   BusyAction: [ {quepe} | cancel ]
   HandleVisibility, [ (on) | callback | off ]
   HitTest, [ (on) | off ]
   Interruptible, [ {on} 1 off ]
   Parent
   Selected, [ on ! off ]
   SelectionHighlight, [ {on} | off ]
   HTContextNess
   UserData
   Visible, [ (on) | off ]
```

观察上面显示的结果,可发现有些属性值为空。这分两种情况,有的属性只能为空值,如 根对象的 Parent 属性;有的属性和值为空。如果对象的 Tag, UserPate 属性等。

用大括号括起来的值为该属性的數认值。如土面显示结果中的显示整戴何柄(ShowHiddenHandles),其属性值可为 n 或 off. 默认为 off.

pv = set(h. 'Propertyffame')

返回对象 h 指定属性的所有可设值,存入单元数组 pv 中。若可设值为不定值,返回空单 元数组、如果没有指定输出参数,结果输出到命令行。 _

```
MATION
```

例如, 查看根对象的 Units 属性取值:

>> set(0, 'Dnits') 专者需認財命 Units 具件所有可设值 [inches | centimeters ; normalized | points | pixels | characters]

若要重要图形对象的所有显性为野认值,可使用 reset 或的,通用格式为,

vmant (h)

重设对象 h 的所有属性为胜认信。当然,如果 h 为 fugure, 不重设属性 Position, Un.ts.

WindowStyle 和 PaperUnits:若 h 为 axes, 本重设属件 Position 和 Units, 例如,reset(gca)重设当前坐标轴的属性值为数认值,reset(grf)重设当前项目的属性值为 默认值。gca 和 gci 函数在下面的小节介绍。

【注】 没置对象的属性,还可以采用一种灵活的设置方法,结构体设置法, 点们知道, MATLAB 对 GUI 对象的存储是采用结构体的方式存储的(因为对象属性列表为一个结构 体),因此,设置对象属性时,同样可以采用结构体操作方法。但要特别注意的是,这种写法对 属性名的大小写敏感.

2 设置结构体 for 的键 Unite 使力 pivale

年设置结构体 fag 的域 MenuBer 值为 none

电设置结构体 fug 的鍵 Rase 值少"花点!"

专设置结构体 fig 的域 NumberTitle 值为 off

\$ 要用結构体 fag 的相关域和域值来供像一个密口

专业管标编体 fig 的解 Windowstyle 值为 model

* 设置结构体 fig 的域 Position 值为 500 400 400 200〕

例如,创建一个窗口(后面会详细讲解相关内容);

h = figure('units', 'pixels', 'position', [500 400 400 200]. 'Windowstyle', 'model', 'HenuBar', 'none', 'Hame', '故事! '. 'MumberTitle', 'off')。 专创建一个窗口,此处只作了解,后面详细介绍

可以采用结构体设置法来创建一个同样的窗口。

fig Units = 'pixels'.

fig Position . [500 400 400 200],

fig Windowstvie = 'modal', fig KenuBar a 'none'.

fig Name = 'BE!'. fig NumberTitle * 'off'. h = figure(fig);

当然,这样写显得很繁琐,但是层次感很清楚。

3、获取当前的图形、华标轴和对象

获取当前的图形, 坐标轴和对象的创稿, 可使用下列函数

① gcf: 获取当前图形窗口的句柄值.

② gca, 获取当前图形常门中当前坐标轴的句插值

③ gco; 获取当前图形窗口中当前对象的句柄值。 ④ gcb[: 發取正在執行的回翻函數計应的計劃所在窗口的句級

⑤ gcho: 获取正在执行的回调函数对应的对象句柄。

4. 查找对象

① findobj: 查找对象。调用格式如下:

h w findohi 返回根对象及其子对象的句柄。

h = findobj('F1', V1, '- logical', 'P2', V2)

togical 为逻辑选项,可以为 and, -or, xor, not. 默认值为-and, 例如, 在找 PI

対

赋性依为 V1,但 P2 属性值不为 V2 的图形对象,可使用下列方法:

h = findobj('P1', V1, ' not', 'P2', V2)

h = findobj('-property', 'PropertyName')

查找具有指定属性的图形对象,返回其句柄。

h = findobj(h list,...)

介句,例对象列表 t, list 内,查找满足要求的对象。返回其句柄。

【注意】 findoby 不能查找句柄隐藏的对象。例如:

" f.ndall, 在找所有的对象,包括何柄隐藏的对象。调用格式如下:

obj handles = findall(h list)

返回行柄对象列表 h list 包含的所有对象及其子对象。

2. 1.st 为单个领袖, 近回 个向量, 否则, 返回、个单元整组。

例例 fundadis() 近回提社象所在的子对象。fundall(vcf)近回当前增订所有的子对象。

【注意】 若 MAII.AB 运行时出现某些窗口无法关闭。可以使用下列命令来删除。

>> h = findell(0, 'type', 'figure'); >> delete(h)

hObj = findall(h list,'p', 'walue', ...)

返申旬納对象列表 h_list 包含的所有对象及其子对象中·属性 p 的值为 value 的对象。

http://ef.indall(h.liste, 'ra', 'walues), "-logical,' ''Pa', 'walues) 返回句納有象列表 h.lss 包含的所有对象及其子对象中。满层给逆逻辑选项的对象。一 cg:.n, 为逻辑条件。可以为 and, or, xor, not 數认值为 -and,

, findfigs, 查找所有可见但部分或整个移出屏幕的窗口,并将其显示在屏幕内,

1 alahada食找指定对象的所有于对象、包括隐藏的于对象。调用格式为:

hChild = allchild(h list)

若 h list 为单个句柄、返回一个向量:否则。返回一个单元数组。

例5. 查找当前华标轴的所有子对象。包括题藏的子对象。可使用下列格式:

>> alichild(nea)

若不在找句柄隐藏的子对象,可使用下列格式;

>> get(gca.'Children')

S sperstor 在推指定对象的指定类型的父类。福用格式为。

p = ancestor(h. type)

若 type 为 一个举刑字符串,如'figure', 網面回 h 的 figure 父举的句柄。

若 type 为 个由多个类型字符串组成的单元数组,如 'hgtransform', hggroup', axes',

.__

MATLAR

返回 h 的父类中。属性在 type 中列出的最近的父类。 若找不到指定举题的父类,返回空矩阵。

p = ancestor(b.twps.'toplevel')

各均在 h 的父老中。属性在 type 中利出的、最高层的父老。祇同其句额。

5. 复制对象

copyobi, 复制图形对象及其子对象。调用格式为,

new handle = copyobi(h. p)

创建用形对象的剧本、剧本句扬为 new handle, 公对象为 n. 副本龄了句扬, 公出与面对 象 h 不同之外,其他屬性都与 h 相同。

副本的父类必须适合连副本对象,比如坐标轴中 line 对象的副本,其新的父类必须甚 坐标轴.

6. 開除財命

① delete,删除文件或图形对象。

删除文件时的格式为,

delete filenses # delete('filenses')

删除附形封靠 5 时的终之为,

dalata(h)

若要无条件删除所有的图形对象,使用下列语句。

>> set(0, 'ShowHiddenHaorfles', 'on') *设置所有图形对象的句例可见 >> delete(get(0, 'Children'))

9 查拉到所有原形对象并删除

② c.f.清な当前 figure 管11. 週目終去何参加下.

clf;删除当前窗口中所有句柄可见的对象(HandleVisibility值为on)。

clf(xeest): 删除当前管口中所有的对象(不论句插基会晚藏),并看设窗口屋性为默认值。仍 以下 4 个屋件保留原作。Position, Units, PaperPosition 和 PaperUnits(后两个屋件为价值设置)。

clf(fia):翻除窗口 fig 中旬柄不隐藏的对象。

clf(fig, 'reset'):删除窗口 fig 中旬柄不驗離的对象,并看设 fig 属性为系统默认值,们以 F 4 个属性保留旅信、Position、Units、PaperPosition 和 PaperUnits.

当然, 若密口的 IntegerHandle 属性值为 off, 重设后, 其 IntegerHandle 属性值为 on, 顺深 点形式的句柄无管,此时,MATLAB 会自动为其分配 个整数句柄,原句额失效。若要证例 新创建的整数句柄, 使用下面的格式。

figure bendle = clf(fig. 'reset')

删除窗口中的对象,重设窗口的属性,并返回窗口的有效句柄。例如:

>> hi = figure('Intecertiandle', 'off') を创建一个句制催为 double 催的官口 bl. 173.0029 >> h2 = clf(h1, 'reset') 专章设窗口 h1 的属性。并返回其够数句柄

【注意】 clf 无论是在命令富口中使用还是在回调函数中使用,其功能是相同的,它并不 受貧口对象的 Handle Visibility 属性限制。接句话说,就算盲口的 Handle Visibility 属性值的 off,照样剔除窗口中的所有对象。并重设窗口属性。例如:

>> hl = figure('BandleVisibility','off') 电创度 个句描不可见的窗口 hl =

>> clf(hl);

\$重设窗口 bl 的属性为默认值 \$ 在数窗门 bl 的句裥可见体

ans '

③ cla:清空当前坐标轴。调用格式列举如下。

>> get(hl. 'HandleVisibility')

ela:删除当前坐标轴中句柄不隐藏的对象(HandleV:sibility 值为 on)。

cla reset:剔除当前坐标输中所有的对象(不论句柄是否隐藏)、并重设 axes 属性为數认 值,但以下 2 个属性保留原值;Posttion 和 Units。

④ close; 关闭指定的窗口。其调川格式列举如下。

close;关闭当前窗口,等价于 close(gcf)。

close(h);关闭句柄为h的窗口。若h为向量或矩阵,删除所有由h元票指定的窗口。

close name:关闭名为 name 的窗口。

close all: 美闭所有句柄可见的窗口。

close all hidden . 英团所有窗口, 不论比何顿是否可见。

close all force : 美团所有的 GUI 窗口。即使该窗口的 CloseRequestFcn 设置该窗口不美闭。

status = close(n); 美研附定師1. 名美彻成功。返回1. 会物。返回0。 close 病數週用時, 会执行指定1gore 对象的 CloseRequestFcn 病數, 该病數數认为执行 closeren 病数, 该病數相当于 delet(get0.2(urrentFigure'))。由 delete.病数不执行 CloseRe-

questFcn 函數,它仅仅删除指定的 figure。 【注意】 若 MATI_AB 运行时出现要非富口无法关闭,可以在命令行使用下列命令重测价。

>> close all force: 专器行学問版在的 QUI 實口

⑤ closereq:數认的窗口关闭请求函数。无输入和输出参数。相当于语句:delete(gef)。

7. 改变对象的堆放顺序

改变对象的堆放顺序。使用 utstack 函数。其调用格式列举如下。

wistack(h, opt)

改变对象 h 的堆放顺序。opt 可以为下列字符串:

① 'up':将对象 h 向上移动 1 层。

② 'down';将对象 h 向下移动 1 层。

③ 'top':将对象 h 移到最上层。 ④ 'hottom',将对象 h 移到最下层。

ulatack(h. 'up'. n)

将对象h向上移动n层。

wietack(h. 'down'. n)

将对象自向下移动工层。

【注意】 在 GUI 中,坐标轴对象水远堆放在 uncontrol 对象的下层。

-

8. 抑制程序执行

控制程序的执行用到下面几个函数。

(1) newait nicesume

调用格式为:

www.it(h)

新修程序的执行,有到 figure 社会 h 被删除,或执行协句 mresume(h)

plante(h. timerat)

暂停程序的执行, 在到 fugure 社會 b 被删除, 牵执行委员 urresume(b), 或暂停的时间认 到了 timeout 提定的时间。timeout 单位为 a.

niremme(h)

继续执行由 uiwait 函数暂停的程序。

当例建一个对话报时。mwart 可以阻止 M 文件的继续执行, 等待用户对对话解的信息, x 继续执行后面的 M 文件

【注重】 富口对象有一个隐藏的 WaitStatus 展性, 初始值为分, 用于身征富口是否分子 等待状态、若盲口 h 执行了 unwait(h)。那么盲口的 WaitStatus 属性值为' wa.ting';若再执行 resume(b),實口的 WaitStatus 基计信力 mactive

(2) westfor

湖川株式为。

mitfor(h)

程序暂停执行, 在到 GUI 对象 b 被删除, 遗传 Cirl + C 组合键。 若对象 b 不存在, waitfur 不断停程序,立即返回,程序继续推行。

waitfor(h, 'PropertyName')

暂停程序的执行,在到GUI 对象上的 Property Name M性的信告布。 若对象上形 太不力 在氯件 PropertyName, wantfor 立即返回,程序继续执行。

wmitfor(h. 'PropertyWase', PropertyWalue)

暂停程序的执行。在到 GUI 对象 h 的 Property Name 黑性的信令为 Property Value 2. xl

象 h 的 PropertyName 屬性的值 · 直为 PropertyValue, waitfor 立即返回,程序继续执行。

副用格式为,

(3) waitforbuttonpress k = waitforbuttomoraes

暂停程序的执行,直到当前 figure 窗口内有按键或鼠标单击。若检测到鼠标榜下,汲回 0:若檢測到键盘按下某键,返回 1。

(4) pause 测用格式为,

pause

程序暂停执行,直到键盘按下了任意键。

pause(n)

程序暂停 n 秒 n 可以精确到 0 01 s。若 n 为 mf n程序进入死循环。要退出死循环,可按 Ctrl + C 组合键

pause on



允许随后发生的中斯程序中的 pause 语句暂停程序的执行。

pause off

不允许随后发生的中断程序中的 pause 语句暂停程序的执行。

(5) ginnut

Fr. vl = retnout(n)

图复标业旅游水当前中枢轴内设施、个方、证例设建方的。 电标和 v 电标列列向量 v 和 v中、若存洗择了n个点之前按 Enter 键,停止输入。

 $\lceil v, v \rceil = \sigma inest$

用品标准当的事权输出设施主题不占, 直到用户输入了 Fater 键

[x, y, button] = gincut(---)

返回所选点的×坐标、×坐标、鼠标单击类型或键盘按键名称。若通过鼠标单击选择坐标 点,单走左键返回上,单击中键返回2.单击右键返回3.名通过键盘按键选择坐标点,返回该按 键的 ASCII 值。

【往會】

- 1. 1 wait(h)与 waitfor(h)积可以暂停程序的执行。但 ujwait 暂停的对象必须是当前存在 的 figure 对靠;而 waitfor 智伟的对象可以是任何 GUI 对象,其是这个对象当前根本不存在 (此时不管体)。
- , w.itforbuttonpress 暂停程序换行。直到在键盘按下任意键或有鼠标单击;而 pause 暫 体程序执行,直到在键盘按下任意键。
- 二 长 four 官口字 4 7 WindowButtonRownFen 回週品數, 当用户单去直标时。 WindowButtonDownFon 在 wantforbuttonpress 通知前先执行。
- 1 差程序被 DR.IM 暂停时,在某个 Licontrol 对象上接下任意键。换行这对象的 KeyPrexsFen 阿佩馬斯, L.L. 15: 并不近回,此計用自然集本 Incontrol 対意外的其他対意,效后其格下仔食槽。 pause 進河。
 - 苦使用 parout 函數从各个登标轴中选择受标点,逐钿的 x.v 定标与各点所在电标系有关。

4.1.3 向柄图形对象的基本属性

1. 图形对象的共有重性

所有图形对象共有的属性见表 4,2(用::括起来的值为默认值)。

展 拉	属性描述	有效腐性值
BeingDeleted	週別 Deletelen 时。该属性值为 on : 只读	on.yoff)
Busy Action	指定如何处理中能調用函数	cancel, (queue)
n.troolkwebes	当在对象上按上就每时 执行的抖调感数	F符串或函数句柄
(hildren	所有子对象的句柄	图形对象的勾柄向量
t I ppeng	収定室标號子可靠是否能認出室标號范囲・仅可室标號子 対象有效 仮与 ∞ 时可超 可字标號范囲	on off
s restables	*************************************	子符申或函数包钢
Lewistins	与關除 个对象对。执行的阿询威载	, 字符申或函數句額



		ML 201 *
具 性	鮮性排迹	有效属性值
Handle Venbility	指定对象句额是否可見	(on) off callback
HrTest	指定对象是內可通过關标準击成为当前对象	llo, ro
Interruptible	据定 个回调函数是否可被随后的回调函数中断	lbs, (no)
Parent	父对象的句柄	图形对象的句构
Se ceted	街定对象是六被选择」	on .off
Selection Highlight	徽定对象被选择对是否突出显示	(on),off
Tag	用户指定的对象标识符	子符母
Fyps	指明对象类型-只读	类型字符串
Laggines	用户存储的数据	任 - 矩阵

(1) BusyAction .Interruptable

Busy Action 圆性净定当一个同测函数正在推行时,随后产生的同测函数易控队推行环幕 不执行:Interruptible 属性决定对象的问调函数能否被随后产生的回调函数中断。

on off

(2) CreateFon.ButtonDownFon.DeleteFon

おななをあらびが

创建对象时。换行 CreateFen; 服标单击对象时。换行 ButtonDownFen; 删除对象时, 执行 DeleteFen

(3) Children Parent

Children 为于对象的句柄向量:Parent 为父对象的句柄。

【注意】 (Thildren 属性只到出勾柄可见的子对象、垂获取所有子对象的勾柄。可以先设 夏根对象的 Show Hidden Handles 基性债务 on.

(4) Handle Visibility

Handle Visibility 指定对象句纸是否可见。其值可以为:

on:对于任何在 MATLAB 命令行或 M 文件中执行的函数都是可见的,为默认值。对所 有其他对象可见。可用 findobj 函数查找。

off 对象的句柄对于运行在命令行和问调函数中的函数都是隐藏的。一般对其他对象不 可见,但可用 findall 函數查按。

callback;对象的句柄对于所有在命令行上执行的函数都基施藏的,但在回调函数执行的 过程中,包括对所有函数是可见的、液设置使回调函数可以利用 MATLAB 包括菸取函数,并 确保用户在执行非(。U)回溯函数时不会无意中干扰受保护的对象。

【注畫】 姜根对象的 ShowHaddenHandles 異性值为 off, 且图形对象 h 的 Handle Visi bility 異性值为 off. 則不能通过在非 (GUI) 田调函数(例如定时器的田调函数、市口的田调函数 以及其他硬件设备的回调函数)内调用 findoby, newplot, cla, clf, gcf, gca, gco, gcbf, gcbo, axes. (hAxes) 点 close 茶命合莊取対意 h.

(5) Selected Selection Highlight

Selected 指定对象是否被选择 1 . Selection Highlight 指定对象被选择上财易资本出品 示。图形窗口被洗损时自动管顶,不需要穿出显示。

(6) HitTest

HnTest 指定对象是否可通过鼠标单击成为当前对象。设置此值时会更新 gcf 或 gco 的值。



(7) Tag

Tag 品对象的标识符,可在校件的属性理中设置。也可直接用 set 函数设置、标识符名 Tag 必须以字册开头,可包括字册、数字或下画线、标识符名尽量要让人一种建知道对象的举 型或功能。例如, 开始按钮可设置 Tag 为 start, 停止按钮可设置为 stop。同一个第[]中不同 健康的 Tag 不能相同,必须区分开来,以免产生编译错误

【注實】 在使用 copyoby 函数时式其要注意 Tap 值的五元性

(8) Type

Type 指明对象的类型。对象 - 日被创建。类型裁确定了。所以 Type 值只读。例如, 极对 象的 Type 值为 root, 窗口对象的 Type 值为 figure, 坐标轴的 Type 值为 axes 等。 (9) HyerData

UserData 用于存储用户数据。便于数据在念个对象之间的传递。

(10) Visible

Visible 指定对象的可见性。无论对象是否可见,其句柄都是有效的。如果知道一个对象 的句柄,就可以设置和获取它的属性值。默认情况下,图形句柄基整数,显示在图形窗口的标 题样上、例如,何柄值为上的图形窗目标题栏上会显示"figure 1"。如果要进一步保护图形馆 口句帧,可设置其 Integer Handle 属性值为 off。即采用一个浮点数作为该图形窗口的句柄。例 如, 跨處 个图形窗口并设置其句柄为浮点数.

```
>> h = figure('IntegerHandle', 'off', 'visible', 'off')
                                                     * 職應图形容口并设置 12
                                                     $ 你被为 clouble 做
  160.0017
```

2 图形对象的耐以宣传

MATLAB 会为每个新创建的对象指定默认的出厂属性值,可使用命令 get(0, factory') 来告询 GUI 对象的所有出厂属件。

```
>> get(0, factory')
                    & 获取 QUI 对象的所有出厂里件
ane w
                    factoryFigureAlphemap, [1x64 double]
```

factoryFigureBackingStore, 'on' factoryFigureBuayAction, 'guesse' factoryfigureButtonDownFon. 1 factoryFigureClipping 'on' factoryFigureCloseRequestFcm: 'closereq' factoryfigureColor: [0 0 0]

····专职于篇幅,此处省略了部分属性值

factoryRootHitTest; 'on' factoryRootInterruptible, 'on' factoryRootRecursionLimit, 2.1475e+009 factoryRootScreenPixelsPerInch, 96 factoryRootSelectionHighlight; 'on' factoryNootShowHiddenHandles, 'off' factory@ootTag. * factoryRootUserData, []

factory@ootVisible; 'on' 如果希望了解某个属性的具体出厂属性值,可使用下面的类似代码非邻。

180

>> get(0. 'factoryFigureCloseRequestFcn')

有容数度II的CloseRequestFcp 算件的用厂值

closered

在 MATLAB 中。除了可以咨询系统的默认属性值外,还可根据需要自定义各种图形对象 的复数形式的 要定义胜式值,需要创建 个以后,有工的之符点,后而依次四社免米利 和对如隔析、则属性名: 'Defau.t' 引擎学型-引擎属性

例如,将 Line 对象的 LineWidth 属性的野山倍沙坚为2磅。

>> met(0, 'DefaultLineLineWirth', 2),

格 picontrol 对象的 FontSize 属性的默认值设置为 13 点 (FontUnits 默认值为 points, 不 用更改):

>> set(0, 'DefaultuscontrolFontSize', 10);

当然,议此设置在 MATLAB 软件 的国际终自动法院

MATLAB 提供了3个保留字用于删除,设置或恢复对象的默认属性值, remove ', factory '41 'default'

① 如果要删除用户定义的數法属性值,可挤属性值改为'remove', 如如,關於当前和影响 口中 Line 对象的 LineWidth 属性的默认值:

>> set(gcf, 'DefaultLineLineWidth', 'remove')

② 如果要临时将对象的默认属性值设为出厂属性值。可将往属性设为 factory'。例如,

>> figure('color', 'factory')

(3) 如果要恢复对象的默认证件值、可将且证件设为'default',例如、

>> set(oca, 'FontHame', 'default')

MATLAR 博习默认属性值, 是从当前对象的默认 属性值开始搜索,然后还尼搜索父类的默认属性,哲至 到认出厂设置。如图 4.3 所示。

【注意】

① 保留字' remove', factory '和' default '的字母全部 小写, 否则就不是保留字, 而是普通的字符串。

② 如果要得到字符书 remove', factory '和' default ',需要在字符串之前加一个"\"。

例如,当'default'前不加"\"时为保留字。

>> figure('name','default')

此时 name 值为空字符串。生成的類目标顯析如 图 4.4 所示。

所有操件 使用设置的 对象属性值 4192 M611-FM 並 | 保用安配額 多物種などと共を改 局的默认值 置了底层性数认值 figure 左上 基合设置 # 使用figure 了该属性数认价 1416938 sJ. (A ル 「 图像否是主法 born 使用root层 了这黑性欺认的 的默认伯 使用整式的

图 4.3 默认属性值的搜索原序

出月 属性質





图 4.4 字符串前不加"\"

当'default'前加"\"时为普通字符串。

>> figure('name', \default')

此时 name 值为 default, 生成的窗口标题栏如图 4.5 所示。



图 4.5 学符品首如"\"

4.1.4 根对象

ド形材象的根材象相当于計算机時幕。是 Ingure 对象的交类。根对象徵 ・无二、旬納值为 の交类分。1。規則 F 存储美 F MATILAB 收差、計算机系统和 MATI AB 數以值的信息。根 对象本部用户创建。当高动MATI AB 即它就存在 F (報刊金融工作) 等。可以是 "当进由 MATILAB お字符合が例如 C 、即当而「日金豐料」を約 60億円 共一点 10分割分別的易 3cc

而有限对象的属性可使用语句 get(0), 根对象的主要有数属性见表 4.3(按属性名的首 字形则净排卵, 有效属性值并申用)括起来的值为数认值)。

泰43 超对象的主要宣传要性

其性	属性描述	有效關性值
ta, backObject	当货正在执行的冒满威歌的对象的勾纳	拥形叶象的句柄
Children	可见的子对象的句题	句新白菱
rszewone Whenever	MATIAB会分會目的尺寸	即向量:民祿
CurrentFigure	当前怀形容口的句呐,是近一次操作的宣口	照形对象的句柄
Dury	日志模式。值为 on 时·首份输入和输出记录	on.toff
Doryk 1	口志文件名 备份输入和输出起录的文件名	≠符申□默认值为 diary
licho	脚本回显模式、催为 on 时显示执行的脚本	on.,(off)
htmtM-sage	兼近 次产生的错误符息	字符串
Fixe-WidthhortName	指定(八)对象使用定電字体时,使用的字体	定實字体名:默认值为 Courser New
Forest	输出格式;设置数字显示的格式	Short shortE long longF bank hex 4 mi

		100 dt 4. U
di ti	属性循連	有效異性值
Format*pacing	设置输出格式的问题	compact, onse
Language	系统环境的语,设置	字符申.蒙认惟为 sh ra. gbs.
Mon terPust on	景水質的寬和高;上望水器棉式为 1 ≥ 寬 高	1>4 矩阵
Parent	父对象	根对象的父类似为空矩阵
Propagation of	风怀带针的当府位置	位置回景:成定をト角位置为"0,0]
PointerWindow	製料指针所在寮口的句柄	實口句稱:數以值为0
Recursion1 mit	因獨高數級金剛用的最多个數	立夢敬:獣仏俊方5の
ScreenDepth	财务的显示强度,每需求的位数	正學教:飲以俏为 12
% reenhae	好条约与示人 生. 社:此	四元向景,格式为 分、下、寬、高]
Show Hulder Handles	並示或施裁称此为隐藏的句柄	oq.(off)
Ing	用户定义的对象标识符	子符章
· vpc	报对象的类型	root:民僚
UK ntextMen-	过版对象主效	右腱原带对象的切裥
		[paxels], normalised, inches, points, charac

维赛 4.3

(1) CurrentFigure

UserDate

计管单位

用户よる的数据

CurrentFigure 为最近创建或操作的窗口对象句柄。有两个函数可设置当前窗口。

① figure(h):设置与确为 h 的容 [1 为当前窗 [1] 并置于屏幕最前端;

② set(0.f CurrentEguer', h);设置与转为4的窗口为当前窗口,但不改变窗口最次的顺序, 对应返问当窗窗口与转的方式布画件。gcf 成 get(0.f CurrentFiguer')。 gcf 函数返回当 前窗口的句称。如果当窗窗口不存在一侧缝。个窗口手件为当窗窗口。gcf 画数如下。

tera, centimetera

((0) 80 %) 1)

function h = gcf()
h = gst(0, 'CurrentFigure');

if isompty(h) . . . h = figure.

end

可见。gcf 函数不仅可获取当前窗口的句柄。还可以创建一个当前窗口。

(2) Diary DiaryFile, Echo

Diary、D.aryFile用于记录键盘的输入和大部分的结果输出: Echo用于显示所执行的脚本 文件每一行到 MATLAB 命令行。

(3) Format, Format Spacing

Format 用于设置 MATLAB 显示数值的格式。详细格式见表 1.17。FormatSpacing 用于设置数据是松散显示(loose)还是紧密显示(compact)。

(4) PointerLocation, PointerWindow

PointerLocation 为指针在屏幕中的学标 x y],单位为 Units 属性值。PointerWindow 为



指针所在窗口的句柄。如果指针不在任何窗口内。该属性值为 0。

(5) ShowHiddenHandles

ShowHiddenHandles 指定是否显示脑囊对象的句柄。 若设为 on. 可访问所有对象; 若设为 off.用 findobj 不能找到句柄脑囊的对象,只能使用 findall 痛敷。

(6) Units

Units 为计量增化。但新微家(paxels)、到:化(normalized)、基大'imbeas)、提来(centumetera)、成(pomts) 和字符(characters)、置认单位为 paxels。 所有的单位都是从屏幕的左下角开始计算的。normalized将屏幕大小柴椅为宽和高均为1. 即左下角的坐标为[10]。在一条的 经条列 [11]、及于一厘米和点层检对单位(一个点等于1.72 英寸)。字符是由默认系统字体字符所定义的单位。单位宽度为字母末的宽度、单位高度为两行文本的基础之间的距离。 核腐性影响 PointerLocation 和 ScreenStreen 的版值。

对于含有多个GUI对象的窗口,如果窗口最大化时,对象的Units 为 normalized,则该对象的大小会随着窗口大小的变化而适当改变,使其写窗口的大小比例不变。

(7) ScreenSize

采用左下角和右上角的坐标表示屏幕的显示大小。为因元向量、格式为[左、下、宽、离]。 ScreenSize 值的单位由 Units 决定。例如、当 Units 为 pixels 时、ScreenSize 值为;

900

若 Units 设置为 normalized ScreenSize 债为。

HideUndocusented = off
Language = xb cn.gbk

```
>>> set(0, 'Unita', 'norm') 

>> pet(0, 'ScreenSize') 

* orm of the set of
```

【注意】 除了来4.3中公开的属性、根对象还有一些隐藏的未公开的属性。要查看所有这些属性、可使用。

```
>> est(0, "Mindehotromanted", "off) > 取興團銀金公开遍檢

> pst(0) 。 基度與可推動商性再進

Glibackho@Mits = off

Clibackho@Mits = 0ff

CurrentTagerare [1]

Baxy = off

DaxyFis = clary

Etho = off

Ercurfemenope — a

ExcurrentExplana = Courser Rev

FormetTagerare — consect
```

```
MATLAB.
```

```
MonitorPositions = [1 1 1440 900]
More = off
PointerLocation = [597 267]
PointerWindow = [0]
RecursionLimit = [500]
ScreenDepth = [32]
ScreenPixelsPerInch = [96]
ScreenSize = [1 1 1440 900]
ShowtliddenHandles = off
Units = pixels
AutomaticFileOpdates - on
BeingDeleted = off
PimelBounds = [0 0 0 0]
ButtonDownFon =
Children = [1]
Clipping = os
CreateFon =
DeleteFon =
BusyAction = queue
SandleVisibility = on
HelpTopicKey =
HitTest = on
Interruptable = on
Parent = []
Selected * off
SelectionHighlight = on
Serializable = on
Tag =
Type - root
UlContextNess = []
UserDate < []
ApplicationDets = [ (1 by 1) struct array]
Behavior = f (1 by 1) struct array?
Visible = on
MinInclude = co
YLimInclude - on
ZLinInclude e on
Chiatrolisis a co
Midwinclarie = on
```

上面框件显示的属性为未公开的属性。除 HideUndocumented 属性外,有两个属性要引起效象。

① 根对象的 ErrorMessage 属性记录了 MATLAB 最后一次产生的错误信息,这与前面 提到的 lasterror 函数的功能臭似。例如:

```
>>a · 专变量 a 未赎債
??? Undefined function or variable'a'
```

Included adepar o on



*00 E

Undefined function or wariable 'a"

>> s = lasterror: 9.存款最后一次错误指令 >> s. nessage * 获取特混剂息字符串

*ne =

Indefined function or wariable's

② 任何 GUI 对象都有一个未公开的 Application Data 基性。 注基性用于存储 Application 着 据(应用数据)。值为一个效构体、该及应集6 意合详细提到。 访问 Application 数据有函种 * 4.

a)使用 ApplicationData 易性、 易差包括 get 和 set.

b) 使用 Application 数据专用函数。函数包括 getappdata, setapppdata, isappdata, rmappdata, 10:

55 a Figure 1 m 7-

9 创建 - 个结构体 >> set(0, 'App_icationDate', s); 专筹连续构体扩入 ApplicationData 内

>> detacodata(D) \$ 获取 ApplicationData 内的数据

District of figurel, 1

4.1.5 照形音の対象

图形窗口对象也称为 figure 对象,基 MATLAR 展示图形的窗口,可被要做 GTII 对象的 "容器",figure 对象是极对象的直接子对象。所有其他何辅图形对象都直接或间接继承子图 形度11对象。图形度15内可包括系统、菱单、工具栏、用户控制对象、右键塑单、坐标轴、坐标轴 f-对象和 ActiveX 控件等。MATLAB 本身对图形窗口的个数没有限制。

创建科形馆[]对象使用 figure mi.数、全国的测固数之加下。

figure 采川默认的属性值。创建一个图形窗口对象,并将之设为当前窗口。该图形窗口对象的句 柄值默认为正常数。

figure('PropertyWeeme', PropertyWelue, ...)

妥川指京的属性值、创建一个图形窗口对象、任何主指它的具性均衡胜认值。

figure(h)

当上是一个图形窗口对象的句柄时,MATLAB设置该图形窗口为当前窗口,并置于屏幕 25 für 25 .

当 h 不是一个图形窗口对象的句柄。但它为一个正整数时。MATLAB 创建一个句柄为 h 的图形帘口,并设为当前帘口:

当 h 不是一个图形窗口对象的句柄。也不是一个正整数时。MATLAB 返回一个错误:

当 h 是一个当前目录下由 GUIDE 生成的 GUI 文件(同时包含, fig 文件和, m 文件)的文 件名(不含扩展名)。则运行该 GUI。生成的图形窗口设为当前窗口。

例如,若当前目录下有一个 GUI example, fig 和 example, m,运行该 GUI 文件,可使 用命令,

>> figure(example)

nÿ

>> emeste

【注實】 若只是打开一个, fig 图形文件,则使用下面的命令打开;

. . >> exemfie('example.fig')-

ši.

>> open('example.fig')

h = figure(---)

返回图形窗口对象的句柄。

figure 对象的主要有效属性见表 4.4(按属性名的首字母顺序排列,有效属性值栏中用() 括起来的值为默认值)。

表 4.4 figure 对象的主要有效属性

量件描述

A6 11	4417 M X2	可以時代用
Alphanosp	阿尔拉色图:用于设定通明度	m×1 唯向量。每个分量在[J1]之间
BrongDeleted	週用 Deletelen 时。该属性值为 ons 尺值	on, off
BusyAction	推定如何处理中新调用病数	cancel queue
Butt aDownfren	当在窗口中接下景标时 执行的回溯乘款	字符串级感歌句網
Children	可见的子对象的句例	句柄向景
CloseRequestFen	当英团 figure 时执行的回调减数	乘数均衡字符率:歐认为'closereq'
Color	寅 1的背景颜色	颜色数据·数认为[0.80808]
Colormap	色图	m×s的R(xB關色旅商
(resteFen	当创修 个 fagure 对象时。执行的回调函数	字符串或函数句稿
CurrentAxes	当前坐标轴的句柄	坐标轴句鈎
CurrentCharacter	图形窗口中最后键人的字符: 获取用户输入	单个字符
CurrentObject	当前对象的句稱	限形对象的句柄
CarrentPoint	用形質口中最标单击解称的位置	幸林向最为[x-y]。単位取決于 Units 属性
DeleteFen	当情级 个 figure 对象时。执行的回跨感数	字符率或函数句詞
DockControls	图示嵌入控制	(on),off
DoubleBuffer	对于简单的动物渲染是否使阳快直缓冲	on ,oll
FileNazon	GEI 使用的、fig 文件名	字符申
Fixed olars	figure 中四是 包色图中不包含的颜色;只读	m×3的 RGB颜色矩阵
Handle Visibility	指定当前「gare 对象的均衡是否可见	on ,caliback,off
HitTest	能否通过机标单击选择该对象	fon), off
IntegerHandle	句稱是否为整數:值为 off 时句确为浮点数	Bo, and



MATLA	B
雄豪 4.4	

異性	異性描述	有效關性值
Interruptible	回调函数是否可中能	(m), (fin)
InvertHardcopy	打印时,改变打印输出为白底異图	on eff
KeyPressFcm	在實口上推下一个被时执行的医调晶數	· 函数句柄、由函数句柄和附加参数组成的单 元数组 可执行字符章
KeyReleaseFcn	在窗口内等故一个按键时换行的回调感数	函數句柄、由函數句稱程附加參數組成的单 元數經、可執行字符率
MenuBar	使用或蒙用豪华产;使用豪华产时值为facte	Egure ,none
Mist ocormap	基坡顧色表中能使用的最少颜色	任 标量,取从能为64
Name	图形窗口的标题	字符串
NextPlot	设定增加	new add ,replace,repiacechildren
NumberTitle	图形林驅中是否基本图形编号	ilo, fad
CuterPosition	窗口整个外轮廓的人小和位置	四種行向量-格式为[左-底-寬-高]; Units 为 单位
Perent	父对象的句柄,figure 可象的父对象为极对象	恒为0.只读
Pointer	选择联标报针符号	croschair, arrows, topl, topr, botl, watch, botr, circle, cross, fleur, left, nght, top, bottom, fullcroschair, ibeatn, custom
PointerShapeCData	[1定义增针 (Pointer 腐性值为 custom 时有数	16×16 的矩阵
PointerShapeHotSpot	借計嚴括区域	二维向量·格式为[行数·列数]; 默认值格式 为[1:1]
Position	图形實口的位置与大小	四维位置向量。株式为[左、底、寬、高]
Renderer	鲜茧或打印的着色方式	-painters) , shuffer, OpenGL, None
RendererMode	着色模式是自动还是下店	auto ,manua.
Res ze	實口是否可繼过嚴格改变尺寸	on .of:
Restricten	当图形質以尺寸改变时执行的同商函数	字符布或過數句詞
Selectes	指定对象是否被选择上	llo, inc
SelectionH.ghlight	当图形實口進中時、最否夾出显示	llo, (ao)
Selection Type	最近・次収标摘作的方式	normal ,extend, alt, open
Tag	对象标识符	字符串
Toolbar	指定工具把是否整小	none, auto), figure
Type	图形實U对象的类型	f-gure
UlContextMenu	附形窗口的右键痕单	右键束机句柄
Units	计量单位	{ pixels } . suches, normalized, points, charac- ters, centimeters
UserData	用户定义的数据	任・矩阵
Visible	设定图形會口是否可見	{on},off



健療 4.4

馬 性	異性補述	有效具性值
W.ndowBurton DownFen	在图形實口中接下製掘时換行的回调減數	字符申或函數句例
W.ndowButtonMo- tionFcs	当展标在图形實口中移动时执行的計画调查	字符串或函数句稿
WindowButtonUpFen	当在图形窗口中松开氯标时执行的回调函数	字符单或函数句柄
Window-Key-PressFon	当在窗口及其子对象上接下任意鞭时。换行的回 两函数	兩數句稱、由兩數句例和附加參數集成的中 光數額、可換行字符率
WindowKeyRe lesseFen	当在官口及其子对象上等故任章按键时,执行的 院詢函數	函数句新、由函数句新和附加多数组成的单 工量组 可執行字符章
WindowSerol Whee,Fen	当前 1 为当前对象并深动佩标像轮时,换行的包 词函数	· 乘数句稱。由 乘数句柄和附加多数组成的单 元数组 可执行子符单
W.mlowStyle	翌11为标准窗口, 病式窗口或嵌入式窗口	normal , moda, , doraed

(1) BusyAction Interruptible

Interruptible 媒件决定当前的回溯函数能表被中断: BusyAction 屋件指定 MATLAB 80 何外湖中断寒件

假定回调函数 A 在执行过程中,随后触发的回调函数日试图中断它。如果回调函数 A 对 应对象的 Interruptible 属性值为 on(默认值)。问调系数 B 将加入客件队列中排队执行, 若 In terruptible 屬性值为 off, 分面种情况, 如果问题或的 A 对应对象的 BusyAction 媒件设为 can cel,则抛弃中断事件;若 BusyAction 黑性设为 queue(默认值),则排队中断事件等待执行。

Figure 对象的 Interruptible 简件仅对下列 5 季回调函数有效。ButtonDownFen. Key PressFen, Window Button Down Fen, Window Button Motion Fen, \$1 Window Button HoFen.

事件可由任何图形的重绘或用户动作引起。侧如绘图更新、单击按钮、光标器动等、每个事 件都对应--个问调函数.

MATLAB 仅在两种情况下才会处理事件队列。

- ① 完成当前问酬函数执行:
- ② 事件的回调函数包含 drawnow、figure、getframe、pause 或 waitfor 命令、

【注意】 当 [ugure 的 CloseRequestFen 在 RestzeFen 玻璃温泉计求执行时, 它们会主即中 斯当前的田调函数,而并不受 Interruptible 属性的限制。

(2) CloseRequestFon

CloseRequestFcn 为窗口关闭时执行的函数,它提供了一种干涉窗口关闭的机制。

例如,要实现当用户美闭窗口时弹出对话框,询问是否执行美闭操作的功能,相关代码 如下:

sel = questdlg('确认美朗考繪會口?', '美知确认', 'Yes', 'No', 'No'); \$ questolo 函数产生器同对试程。第5章进程分积

switch sel

case "Yes" delete(hObject) A 茶单小了 You 按领



case 'No! return & 器单布 T No 特報

end

产生的对话框如图 4.6 所示。

野山的 CoseRequestFcn 函数并没有清除 GUI 执行过程 产业的全局亦是、沒有财会导致程序运行错误、可存CloseRe ouestFcn 回測函數中加一条語句:







le let a

差在 ('loseRequestFon 解數中最實際以不差別(例如,设置 CloseRequestFon 屬性值为容 · 2然出)、原济(江江窗口, 日创建, 络不能通过标题栏的美限装领美团, 化时间拖行以下语句 X: GH WF LI.

>> close all force: 4 番行美間所有的 GUI 會口

(Yolor 風性设定图形實口的背景颜色。其值可以为一个表示 RGB 值的 3 维矩阵。也可以 为·个 MATLAB 预定义的颜色字符或字符串,这些预定义的颜色统称为 ColorSpec, W. # 4.5.

章 4.5 報文が製色(CalorSour)

RGB 復	颜色字符申	用写字符	RGB債	颜色字符中	間写字符
[110]	yellow	7	[010]	green	E .
. 1	riagenta	DI.	[001]	Mue	ь
[0 1 1]	cyan	e	[111]	whate	w
[100]	red	1	[000]	black	k

Color 国性如果与颜色选择对话报结合起来。可自定义对象的 Color 里件、侧切。

55 Fimins(1) を包含一个包装物 2 鈴寮口

>> uisetcolor(1, '液水等度以常景色)。 专业管室口的管理表。此处设作了等

uisetcolor 函数将在第5章详细介绍。

(4) CurrentAxes

Current Axes 设定当前窗口的当前坐标轴。在所有存在坐板轴的窗口中。Current Axes 国 性都不为空。设置当前坐标轴有两种方法:

(、) axes(h)设置句柄为 h 的坐标轴为当前坐标轴,并放置该坐标轴在窗口中所有其他坐 标轴之上:

② set(gcf, 'CurrentAxes', h)设置伺桶为 h 的坐板轴为当前坐板轴, 但不改变物口中的 **必林納汝省順序**。

对应返回当前学标轴句柄的方法有两种:gca 或 get(gcf, 'CurrentAxes')。gca 函数返回

189

190

MATLAB 当前窗口中当前坐标轴的句柄,如果窗口不存在,创建一个窗口并作为当前窗口。如果当前窗

function h = gra(fig) if nargin == Q ... The 五年於直輸入金額 + 在取当前窗 U

fig = acf:

h = get(fig, 'CurrentAmes'); A 吞物物门 b 的考察系统 输,并适回其句经 if isomoty(h) 5 炎当前會日不存在多轮轴 h o axes('nament', fig). 5.在当篇曾日内创建 -个多标题,并证何其何解

[]中的坐标轴不存在。创建一个坐标轴并作为当前坐标轴、gca 函数如下。

end 可见,gra 16数不仅可分的当的坐标轴的句牒,还可以创建、个当前多标轴。

(5) CurrentCharacter

('urrent('baracter 属性获取用户最后输入的字符。如果要各看获取的控制字符,例如回 4、汲格, Esc 等, 可使用 double 函數格当前字符就模为 ASCII 值。

例加, 华创建 - 个窗口。

>> figure

鼠标洗中新建的窗口,然后按 Enter 键(Enter 键的 ASCII 码为 13),在命令行输入,

>> a = get(gcf. 'CurrentCharacter'); 4 莊監当前的字符 >> double(a) 专获取当前字符的 ASCII 值 ane m

【注意】 盲口对象除了('urrent('haracter 其性可以记录当前按下的键之外,还有一个隐 藏的 Current Kev 基性,同样可以记录按下的键。

>> set(0, 'HideUndocumented', 'off'); 9 取消隐藏去公开基件

>> get(figure) s 创建 - 个窗口,并返回其其性兴衰 Alphaman = [(1 by 64) double array]

BackingStore = on CloseRequestFcn = closereq Calor = [0.80.80 8] Colorano = [(64 by 3) double array] CurrentAxes = [] CurrentCharacter =

OurrentKey = CurrentModifier = [(1 by 0) cell array?

5 限于简稱·后面的異性省略

Carrent Kev 属性值为表征显后 次按键的字符串。例如,最后一次按 Enter 键, 则 CurrentKey 值为'return', 几个比较常用的按键对应的 ASCII 值和 CurrentKey 属性值见表 4.6.

表 4,6 常用的按管对应的 ASCII 值和 CarrentKey 異性值

按 帧	ASCII @	CurrentKey @		
Backspace	8	backspace		



er te	ASCII 値	CurrentKey 值	
Tab	9	tab	
Enter	13	return	
Delete	127	delete	
Insert	交值	spaget	
Pg Up	交值	pageop	
Pg Dn	空催	pagedown	
Esc	27	escape	
++	28~31	leftsrrow_rightsrrow.uperrow.downsrrow	
Spacebar	32	space	
	96	backquose	
	45	hyphen	
-	61	equal	
0~9(大键盘)	48 57	0 1 2,3,4,2,5,7,8,9	
0~9(小糖盘)	48 ~ 17	Sheqon n, ., Ibaqmon Sheqmon	
、*、、・・、小健康)	46,43,45,42,47	decima, add subtract, tooltiply divide	
A~Z	65 ~ 90	a b z	
4~1	97~122	a b ,s	
FI~F12	空旗	f1 f2 = f12	
Shift	立位	ah fi	
Ctrl	28	cuntros	
Alı	空低	alt	
Capal ock	空旗	capslock	
Ctrl+ a~s	1,2,,28	a,b,- ,z	
Shift + 大糖素 0~9	41 33 64 35 36 37 94 38 42 40	0 . 2.3.4.5.6.7.8.9	

(6) CurrentObject

CurrentObject 为当前对象的句柄。当前对象是指由 CurrentPoint 属性所指的点下方最上面的对象。该属性决定用户选择了哪个对象。返回当前对象的句柄有两种方法;

① get(gcf, 'CurrentObject')返回当前窗口的当前对象句柄。 ② gco 返回当前窗口或指定窗口的当前对象。gco 函数如下。

return; end:

end; if(nargin == 0) ** 名沒有输入多数 fig = get(0, 'CurrentF.gure'); ** 存取当清實日

object = get(fig, 'CarrentObject'); 专获取官口fig的与首对象并适图

MATLAB

如果投有窗口存在。gco 延问空矩阵;如果存在窗口。分离种情况。若 gco 病数没有输入参 数 fig. 则返问当前舒口的当前对象; 若 gco 病数有输入参数 fig. 则返问剪口 fig 的当新对象。

若・午 GUI 対象的 HandleVisibility 属性值为 off. 选申该対象財 :CurrentObject 異性值 会为空值:为 「乗む CurrentObject 属性值为や、可以通过设置 HandleV.sibility 属性值为 off めは象、性 HuTest 属性的 かんげ 無砂能 (禁止中

(7) CurrentPoint

CurrentPoint 为鼠标在夜窗口中最后一次单击的位置。位置单位由 Unit、属性定义。用户每次在窗口中操作鼠标都会重新 CurrentPoint 的值。而鼠标操作分为以下3元

- ① 按下鼠标。
- ② 移动鼠标。若没有移动鼠标,践过此步。
- ② 释放鼠标。
- 在核行WindowButtonDownFen、WindowButtonMottonFen 和 WindowButtonUpFin 所 数定义的回列函数之前。都会更新 CurrentPoint 随行。因此,在这 3 个时间函数中,可以使用 gct(hDbect, "CurrentPoint)由何。全由在数据系统存在使
 - (8) FileName Name

FileName 为 GUI 的, fig 文件名(包含路径和扩展名)。Name 为 figure 的标题。Name 数 以更小个各路径和后端名的 FileName。 "使用不同的 figure 对象时,可通过设置不同的 FileName 来目Fix同的 figure 时 1 以每一个 1 cill 可 1 cik 或器 FileName 期目私悔证1

若 Name 默认值为 hello, 删读. fig 文件为 hello, fig, 对应的. m 文件为 hello, m · . m 文件 上函数开头为;

function varargout = hello (varargin)

若要打开或创建 个 File Name 为 data sel 的文件。可使用下列由句.

>> figure('fileneme', 'data sel')

若打斤 个名为 data sel(包含 data sel, m 和 data sel, fig)的 (sUI, 可使用.

>> figure(data_sel)

(9) Position, OuterPosition, Units

Position 指定原口的尺寸和原口有所靠上量示的位置。- 化超热磁性、零单性、下具件及 外边缘(AuterPosition 指定面口的外轮像大小和位置。它包括面口的外缝性、杂单件、下具件 及外边缘等。Position 和 OuterPosition 的值别为困难向量 格式的对反 底 锭 高 j. 左和 成为原口左下角点在所靠上的坐标(标卷以左下角为级点)。最和高定义了面口的宽度和高度。 Position 和 OuterPosition 的前周性分配相。《存

窗口,日建立。用户可通过 set 病數錄改 Position 和 (JuterPosition 關性。来改变窗口的大小和位置,也可通过 get 函數获取窗口的大小和位置。

Position 和 OuterPosition 的单位由 Units 决定。例如,如果要将窗口占满整个屏幕,并使 浆单栏可见,可使用下列语句:





图 4.7 官口的 Position 与 OwterPosition 事件

>> figure('Units', 'normalized', 'OuterPosition', [0 0 1 1]); 考不要使用 Position 属性, 否则 4 享急於会領出議事外

【注意》

① 窗口的窗座不得小于 101 像景。若设置 Position 和 (JuterPosition 耐,将窗口窗度设 置为小于 104 像素, MA FLAB 会自动设置窗口宽度为 104 像素。

② GUI 窗口在屏幕上的位置虽然可以由 figure 的 Position 和 ()uterPosition 属性设置。 但好于不同大小的显示器。(s.U.) 界面在屏幕上显示的位置不好计算。如果要将 (G.U.) 界面显示 在屏幕上的规则区域。例如屏幕正中间、屏幕左对齐、屏幕上对齐等。可自接使用 mavegui 品 教。该函数的调用格式为,

movequi(h. 'position') # someoni('position')

以 position 指定的方式显示 GUI 界面。 第2种调用格式相当于,

movequi(gcf, 'position') % movequi(gcbf, 'position')

字符串 position 的常见有效值有以下几种。

north, GUI 显示在屏幕中间且上对齐。

south, GUI 显示在屏幕中间且下对齐。

east, GUI 显示在屏幕中间目右对各。 west, GUI 显示在厚重中间目去对本

northeast, 右对齐且上对齐。

northwest; 左对齐且上对齐。

southeast. 右对齐見下对齐.

southwest, 左対非且下対本。

center 屏蓋中面.

(10) KeyPressFcn, KeyReleaseFcn, WindowKeyPressFcn, WindowKeyReleaseFcn

这一个属性是在窗口对象上按下或释放任意键时执行的回调函数。其值均可为函数句 树、由函数句柄和附加参数组成的单元数组或可执行字符串。

MATLAB

若为可执行字符串正任例如.str·可以为画数文件名波 组命令指句;该问副者费相与于 有人们。在为点数中的,并为通数句档,MATLAB 依次传递了 3 个输入参数给该问调或数 https://creatasta.ph.ndbsc.https://dw.hattags.https://dw.h

多4.7 非確塞依認能性的領

eventdata 的域名	製作の用	何子			
evenidata injunt 20	#E18 0c.91	a	Shift a	6 tr	Shdi 2
Character	接觸对应的字符	141	'A'		(d)
Modifier	按下的據止體。据 Alt, Ctrl等	Lu0 celi.	"sluft"	'control';	"sp ft"
Key	按键的键名	'a'	"A"	'control'	121

这 4 个回调函数的执行顺序如下。

① 当存窗口上按下任意键时,先换行窗口的 WindowKeyPressFcn 回调函数,然后执行窗口的 KeyPressFcn 回调函数;

- ② 当在窗口上释放任意键时,先换行窗口的 KeyReleaseFen 回调函数,然后执行窗口的 WindowKeyReleaseFen 回调函数;
- ③ 当在窗口的任意于对象上按下任意键时。先执行窗口的 WindowKeyPressFen 间调成数,然后执行该子对象的 KeyPressFen 间调函数;
 - ④ 当在窗口的任意子对象 1 释放任意键时。执行窗口的 WindowKeyReleaseFen 回调函数。

【注意】 ①假设官口对靠的Tag 值为 figure1。影享 KevPressFcn 明确函数的意识函数名为figure1

KeyPressFen、当然,也可以用 set 函数另外指定窗口的 KeyPressFen 面调函数。 ② 技行 KeyPressFen、KeyReleaseFen、WindowKeyPressFen 版 WindowKeyReleaseFen 回调函数之资 MATIABA全新窗口的 Current Shrareter 基地。

Alt + Ctrl + Del 组合键不能被 KeyPressFcn 回调函数捕获;Ctrl + F4 或 Alt + F4 组合键 虽然能被 KeyPressFcn 回调函数捕获;但是它们也会同时关闭 GUI 窗口。

(11) Resize ResizeFon

Restze 指定是否可用最新调整窗口大小。Restze 值为 on. 可调整窗口大小; Restze 值为 off. / 光體調整窗口大小。Restze fcn 为调整窗口大小结换打的回调函数。 在执行 Restze fcn 时间的可称只能通过语句 get(0, 'CallbackObject')或函数 gebo 非故助。

(12) SelectionType

SelectionType 为窗口中最后一次鼠标操作的类型(单击或双击,左键或右键)。Windows 系统中,SelectionType 值对应的鼠标操作类型见表 4.8。

表 4.8 直标操作类型

Selection Type 值	鼠标操作 SelectionType 值 鼠标接		散标操作
pormul	単击左體	alt	单击右键、Ctrl+左键
extend	萃击中辖 Shaft ~ 左键	open	双击左键、双击右键



该属性与 WindowButtonDownFen, WindowButtonMotionFen 和 WindowButtonUpFen 属性联合使用,可完成复杂的 GUI 设计,后面章节会拳例详细介绍。

(13) MenuBar

Menullar 值为 figure 时, 是示 MATLAB 均置要率, Menullar 值为 none 时騰藏标榜享单 *, 数认员示 标序录单栏。由 umenu 命令产生的用产 自定 又菜单不受该属性影响。 有以下 两个 有效值。

- ① figure,显示标准兼单栏。
- ② none:隐藏标准菜单栏。

(14) Toolbar

- Toolbar 控制窗口标准 [具栏的显示, 有以下 3 个有效值。
- ① none;不显示窗口工具栏。
- ② auto:显示窗口下具栏,但如果一个 UI 控件添加到窗口中,将隐藏该丁具栏。
- ③ figure;显示窗口下具栏。

★注意 ① S MenuBar 債力 none. Toolhar 債力 fugure 計. 陳嘉林准蓄集於, 革而核准工具於。

- [注]
- ② 当 MenuBar 值为 none、Toolbar 值为 auto 或 none 对。同时隐藏标准基单栏和标准工具机。

(15) NextPlot

NextPlot 决定如何增加下次绘图。它有以下4个有数值。

- ① add-在当前寮口上直接基本服形(數认值)。墨包 f hold on 的效果。
- ② replace 有设验 Position 外的所有 figure 属性为默认值。删除所有 figure 子对象,最后 另办图形。
- (3) replacechildren:移除当前 figure 所有子对象.但不重设 figure 属性.然后显示图形。 clf 病效也能移除当前 figure 所有子对象.但不重设 figure 属性。
- ③ new:數认为新建一个實口来暴示图形。但如果创建图形时特重指定图形的父类的 口,则在其父类窗口中显示图形。

(16) Visible

Vanhie 用于设置窗口的可见性。编程时有一个技巧,就是先创建一个隐藏的窗口,当把 窗口所占户对象都创建步行,可是示窗口,这样企大大提高程序的运行效率。因为每创建一 个子对象。窗口都要乘绘一次,而如果先设置窗口为隐藏,则节音了多次重复且设必要的重绘。 直接绘制:水窗口,

(17) WindowStyle

WindowStyle 指定 figure 为标准整口(normal)、模式窗口(modal, 有的书上称之为独片式 窗门)还是嵌入式窗口(docked)、模式窗口位于所有标准窗口和 MATLAB 命令窗口之前,插 极所有的酸盘和氨环等件,除作使用 Tab 螺切換到其他应用程序。只有关闭了这个模式窗 口、炸除在 MATLAB 这位故意上非石操作。

当多个模式窗口存在时,最近创建的模式窗口位于最前。且搪获所有的键盘和鼠标事件。 除生其 Visible 为 off, iz WindowStyle 为 normal, 或被删除。 如果一个窗口, Visible 为 off 目 195

MATLAR

WindowStyle 为 mode, 那么它并不表现为概态的, 直到它变得可见。所以, 如果想多次使用

様式第[[不显示蒙单。但它并没有被删除。而是保留在窗口中。如果此时重设 Window Style 为 normal,要单对象会显示出来。

以入よ窓口可供人到其他窓口中、此財应设置其 DockControls 属性値为 on。

(18) WindowButtonDownFen

当鼠标在窗口内按下任意键时, 换行 WindowBurtonDownFen 所定义的回调函数。

(19) WindowButtonMotionFen

当届标在窗口内移动时, 换行 WindowButtonMotionFon 所定 2 的问题或物。

(20) WindowButtonUpFen

当以标本每日内经放任金键时,执行 WindowButtonLinFen 所定义的问题函数。

「注意】 * figure ます 7 Button Down Fen Window Button Down Fen お仲ます 7 Button DownFen 时,有以下两种情况。

① 鼠标在窗口内任意对象上草去右键或中键。或在 figure, axes, Button Group, Panel 等对象 "文灵" | 東本任意線, 技行程序为 Window Button Down Fen + 5 前对象的 Button Down Fen

② 氯标在窗口内的 [1] 按件上单去左键,只执行对靠的 Callhack 函数。

(21) WindowScrollWheelEcn

当量标准整件管目对象上涨对时,推行 WindowScroll Wheelf on 所是义的问题系数。

4.1.6 安热轴对象

小标轴对象也称为 aves 对象, 由 aves 重要创建, 测用格式加下,

在当前 figure 内采用默认属性创建一个电标轴图形对象。

h = axes('PropertyMass', PropertyValue,...)

采用指定的属性值,创建一个坐标轴图形对象。任何未指定的属性均取默认值。

exec(b)

当何极为 b 的坐标轴限形对象存在时, MATLAB 受置这些标轴为当前对象, 并使比贾顶 可见,当句倾为上的坐标轴图形对象不存在时。MATLAB 创建一个句柄为上的坐标轴,并设 为当前对象,

h = amme(...)

返回坐标轴图形对象的句柄。

axes (4.象的主要属性见表 4.9(按属性名的首字母顺序接列。有效属性值样中用() 括起来 的值为默认值)。

亲 4.9 mars 对象的主要重性

滅 性	製性機迹	有效属性依
ActivePositionProperty	性标输改变人小时使用哪种尺寸计算方式	witerposition position
ALm	定义 Alpha 铀的范围	1度构置-模式为[amm,amax]
ALimMode .	定文 A.pha 输表图的模式	success, olus

形系统	MATLAB
	war it evaluation or
	建表 4 9

再 性	属性描述	有效循作值
AmhientLightColor	定义影像的奇景克瓶颜色	新色字符申或 RGB 值
deingDr sted	期刊 ibution 时。由城作价为 co. 只读	on, off
Box	指定是否显示整解输收据	Plan, on
Basy Act 10	指定払何处理中断異形函数	cancel queue
5 tion sowalien	当在確心中被下嚴恕計。按行的判測函數	高數句簡 由画數句粉和附加修數程或的单元 數组 司执行字符率
Chi wren	可见的了好象的句柄	句柄向敞
() m	必义色触炎啊;决定如何映射(12co到时象	特向量·格式为、ctotto · strax
t imMnile	指定USam属件的操作方式	fauto ,manuel
t n was	付中标题上数:中标输入整超出 fagura 是国	on .ell
Count	中体验的存货颜色	2000年透明:、颜色数据: 默认为 1-1-
CotorOrder	定义多线绘图时线的颜色	m×3 股的 RGB 值矩阵
Crestion	当创建一个 1000 对象目,执行的回调函数	子的中或函数 切納
(mysfreyr	传长旗口中最后华上最后的位置	2、《除的矩阵·单位取决了1mm属性
Data Aspec Resid	x v ノカ同 数据単位的相对比例	数据格式为 dx-dy-dz
New Assess (RemorMose)	以 MATIAB 後用の原文的数据比例	AUTO PRAVIA
De eteFen	当前资 axes 个对象时。执行的河南病数] 字符串或函数句納
DrnwMode	非色指式	(lamron)
Fort Ang r	选择的体设件值字体	topad, state of age a
Fillias Names	华标额处签的 / 体名	展现支持的字体: FedWidth
FrontSite	定义中标翰标签和标题的子体大小	偿新→歐认復为12
Footlass.	华标轴标签和标题的字体人才华长	points normained pixes withes, or timeters
Four Weight	选择明体或正常字体	(normal), bold, light, demi
tap dl. mehtyly	指定网络线的线条样式	- 700%
Handle Viribility	推定当前专标轴对象的句纸是去可见	(os),callback.off
HatTest	能书通过靓标单击选择该对他	fon) ,off
Interruptible	区词函数是去可中断	(os)_off
Layer	沒或"雜钱";制度技存 axex 于可象 为或上方	bottom top
uneharle(Inter	· 学图时线智和标记的哪件	线型(Late*pec)-默认为实统(* *)
aneWidth	境電,學位为在spenaled	默认值为: 11 点= 172 英寸
MinorGrad pelity c	坎网络线的线 發	- , , , - , nonc
NextPlot	相定下 - 次绘图的方式	new,(add),replace,replacechildren
ConterPosition	他标箱外边界的位置与 大小	四维向量。格式为 左-巡-寬-高;
Parent	父对象的句柄 axes 对象的父对象为 figure	figure 句柄
PlotIsoxAspec+Rat.o	轴空渐边框的相对比例	些阳边栎的相对坐栎、格式 [px py pz
Plotls: xAspectRatioMode	独立版比例的设定模式	auto ,manual
Position	绘图区域的位置与大小	四维位置问量。格式为、左、底、宽、高

MATLAB

		续表49
用物	馬性描述	有效無性值
Selected	福定对象是否被选择]	ion ,off
SelectionH ghlight	当图形窗口选中时,是否突出基本	Ho, (so)
Tng	axes 对象标识符	字符章
I сиDir	得定则度标记的方向	181, 014
TickDrrMode	测度标记方向的改定模式	{auto},manual
Icklength	刻度怀记的长度	格式为[?DLength 3DLength]
T.ghtlnset	但含文本标签的最小区域	四接位置向量。格式为[方, 炭, 宽, 高];只读
f rk	定义坐标帧的标题	标题文本对象的句柄
Type	少标输对象的类型	8209
Ult antextMenu	华标轴引载的右罐要 型	右髂浆单句柄
Lmix	17 董单位	posels, inches, normanzed ,points, characters
UnerData	用户定义的數個	任地阵
V s.ble	设定學報輔対數是告可見	on atl
XAxisLocation	×額制度标业和标签的位置	top_(bottom)
YAzist-scanor	· 抽到度标义 和标签的位置	rught sells
Moore'll or Moor	华外独接线的颜色	(alorspec 颜色数积类型
XDir, YDir, ZDir	设定学标值增加的方向	(normal, reverse
XCerd. Yand. Zard	切换于标轴 1 阿格理的开关状态	on, off
XLabel, Ylabe /Labe.	设定学标轴的标签	文本对象的句柄
XI-m. Ylam. /law	设定专标输的专标框捆	腺沟量、格式为[m nimum max mam]
XLimMode: YlamMide: /LimMode	争怀赖的学标起图改定模式	auto, ,manual
XMinorCrist, YMrocCrist, /MinorCrist	使能成等用 x y 或 z 输的次要网络线	on off
XMmorTick, YMmorTick /ModrTick	使能或禁用×y或±输的次变到度标记	on, off
XSen.e. YScale: ZSca.e	设定×y成z轴生标制度的单位	linear) ,log
XI rs. YIwk. Flick	近义学标输制度标记的位置	表面突蓋
X TickLabel - Y TickLabel - ZTickLabel	定又x、y或z轴刺度的标签	字符串
X fiexMote - YTiekMode - ZTiekMode	专标轴列度标记位置的设定模式	auto .manual
XTickLabelMode. YTickLabelMode. /TickLabelMode	制度标记的设定模式	(auto) menual

(1) ColorOrder, LineStyleOrder

CotorOrder 设置多条曲线的颜色。当绘制多条曲线时,如果没有指定曲线的颜色,为了



区分这些曲线,MATLAB 全接 ColorOrder 存储的颜色矩阵依次指绘这些数据曲线。若要查看坐标轴数认的 ColorOrder 属性,可使用下列命令:

>> get(gca, 'coloro	rder')	b 获取曲號的歐认颜色顺序列表
Ans *		
0	~ 0	1.0000
0	3 0.5000	* 8-%
1.0000	0	0 .
0	0.7500	0 7500
0 7500	0	0 7500
0.7500	0.7500	0
0 2500	7 0.2500	0.2500

当不存在窗口时,gca 函数会自动创建一个当前窗口并在当前窗口内创建一个当前坐标轴,一切属性采用默认值。

LanestyseUnder 设置多条线条量小的标记和样式、当绘制多条曲线时,如果还有指定曲线的颜色、标记或样式,MATLAB 企依据 LaneStyleUnder 的内容自动指定。默认的 LaneStyleUnder 为实统(*)。 若要设置债条依次为项形实线、建线、空心侧、可使用下面两种方法设置。

act(qca, LineStyleOrder', '- + |, |o') 专设营曲统的数认绘应顺序列表

nt.

set(oca, LineStvieOrder', "- *'.'.'o'.)

MATLAB绘制多条曲线时,对于 LineStyle()rder 指定的每一种线型和标记,都循环使用 Color()rder 设置的雕色。

例如、景绘館》条线、包设 LineStylet)rder 旅次为是形实线、建筑(Dotted line)、空心面。 Color(Irder 依次为红、绿、蓝、那么这样线的颜色、线型和标记依次为: 苯形红色实线、用形绿色实线、足形蓝色实线、红色建设、蓝色建设、蓝色建设、红色空心面、绿色空心面和蓝色空心面。

(2) CLim. CLamMode

Clam 设定颜色的界限值、它会影响到 surface 和 patch 对象的颜色值、Clam 值由二维向 值[cmin.cmax]组成。Clam 是映像到颜色映像是(Colormap)的第 1 组数据。cmax 是最后 - 组 数据。

CLimMode 決定 CLim 屬性的处理方式, "诗愛曾为 auto 时, 颜色界限值自动映像到坐标 補內限形对象的 CData;" 许遵智为 manuel 时, 表示颜色界股值并不自动改变, 此时需要手动设 置 CLim 屬件表物颜密的是限值。

(3) CurrentPoint

坐标軸的 CurrentPoint 僅为 ・ 介 2×3 的矩阵 - 第 1 行为高观察者最近的点的 - 博生标、 第 2 行为高观察者最近的点的 - 博生标、在款认的提角 View 90 的情况 F. 透開行的 x 和 9 を入た相同の - ・ 配情况 F. 只需要取 pos 第 1 行的前两个元素。第 3 个元素为 z 報金林・ -物 不用。

19



(4) OuterPosition, Position, TightInset, Units

OuterPosition, Position 和 TaghtInset 均体更了电标帧的位置和大小、数值单位由 Un.1s 属性指定,其中 TightInset 属性的值由系统设置,只读。它们包含的区域从小到大依次为; OuterPosition > TightInset > Position.如图 4.8 所示。

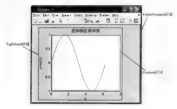


图 4.8 坐标轴的 OuterPosition, Position 和 Tight Inset 無性

(5) DrawMode

DrawMode 决定者包模式。当性转输所在 figure 的 Renderer 属性为 painters 时,该属性 控制性影响内图形对象的者包的方式。"DrawMode 值为 parmal 目, 每付象 次州序、依据 "有报货制由存货商量水闸形"当 DrawMode 值为 faxt 时,不考虑对象之间的商后汇系,不考虑 提角。依据用户输入处阻函数如照序来产作用形。这种或之的之企作不顺知的结果。

(6) TickDir, TickDirMode

TickDtr 按定坐弥输制度标记所搭的方向, 对于 2D 绘图。默认制度标记方向为内向 (in);对于 3D 绘图, 默认制度标记方向为外向(out)。 TickDtrMode 決定 TickDtr 属性的操作模式。 值为 auto 时, MATLAB 自动设置单标轴

TickDirMode 决定 TickDir 關性的操作模式。值为 auto 时,MATLAB 自动设置学标制 刻度标记的方向;值为 manual 时,用户需要手动设置坐标轴刻度标记的方向。

(7) TickLength

TickLength 用于设置坐标输制度标记的长度。存效值为,维向量{2Dlength, 3Dlength},第1个值定又2D窗口坐标制度标记的长度,第2个值定又3D窗口坐标制度标记的长度。

(8) Title

Title 用于设定坐标轴的标题, 有效值为 text 对象的句柄, 注意·不能将 Title 属性的值设为一个字符串,必须设置为一个 text 对象句柄。可以使用 title 函数来设置坐板轴的标题。

(9) XAxisLocation, YAxisLocation

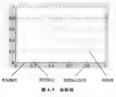
XAxusl.ocation 控制 x 轴刺度标记和标签。若值为 top,则 x 轴的刺度标记与标签会显示在坐标轴最上方;若值为 bottom(默认值),则显示在坐标轴下方。



YAxisl oration 控制 y 轴刺度标记和标签。若值为 top. 则 y 轴的刺度标记与标签会显示 在坐标轴最上方:若值为 bottom(默认值)。则显示在坐标轴下方。

(10) XColor, YColor

设置坐标线的颜色。值为 RGB 矩阵或 MATLAB 预定义的颜色字符串,默认值为 black。该属性决定性标轴线、刻度标记、刻度标记标签、坐标网格线的颜色、如图 4.9 所示。



(11) XDir, YDir

XDr、YDr、决定绘图时载值增加的方向。值为 normal 表示采用正常方向:值为 reverse 是亦采用相反的方向。例如:

>> axen('xdir', 'reverse') 专领唯一个X输从右侧左连接的安装输

华战的图形如图 4,10 所示。



图 4.10 XDir 为 reverse 时的单振轴

(12) XLabel, YLabel

XLabel,YLabel 用于设置 x.y 输的标签,有效值为 text 对象的句柄。与 Title 属性一样、 不撤榜 XLabel,YLabel 属性的值设为一个字符串,但可以使用 xlabel,ylabel 病數來设置坐标 輸的标签。 IATLAB中文论坛与作者交通。

MATLAB MATIAB (SIII 老士圣界多记(集2年)

(13) XGrid VGrid XMinorGrid YMinorGrid

XGrid、YGrid 决定 x、y 输上是否需要主网格线。若值为 on。表示 x、y 输上每个主刻度标 记处都会尚出主网格线;若值为 off, 则不而出主网格线。例如:

>> avast('vorsid', 'on') 专创建一个贝里尼亚独主网络特的电标轴

风元结型加限 4 11 所元

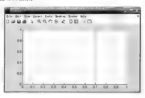


图 4.11 设置商格统

XMinorGrid、YMinorGrid 决定 x.v 轴上基合需要次网络线、若信为 on. 表示 x.v 轴上包 个次刻度标记分都会乘出次网络线,若值为 off。刷不面出次网络线、例如。

>> axes('xminoroxid', 'on') 1·创建一个只显示 X 抽水网络统的多标轴

景示结果如图 4.12 所示。图 4.12 还说明。在次期度标记融资的情况下,也可以显示次网 格线.



用 4.12 设管沙田移역

(14) XLim, YLim, XLimMode, YLimMode

XLtm、YLtm 设置坐标轴的坐标范围、能为 .维向量[min.max],默认值都为[0,1]。



XLimMode,YLimMode 设定学标范围的设定模式。值为 suto 时,MATLAB 会自行设置 XLim,YLim;值为 manual 时,坐标范围必须手动设置。

(15) XScale, YScale

XScalc、YScale 用于设置 x 轴。y 轴坐标制度的单位。值为 lmear 时表示坐标轴采用线性 制度 i 值为 log 时表示坐标轴采用对数制度。

- (16) XTick, YTick, XTickMode, YTickMode, XMinorTick, YMinorTick
- XTick YTick 用于设置每个制度标记的位置。制度标记的标签必须与之对应。

XTickMode、YTickMode 用于设置 XTick、YTick 顕性的操作模式。 值为 auto 时。MATLAB 自动设置 XTick、YTick 媒件、值为 manual 时。需要用户设置 XTick、YTick 媒件、

XMinorTick、YMinorTick用于设置笔标输上是否需要次网格线的刻度标记。值为 on 表示 x 轴、y 轴上金画出次网格线的刻度标记。

(17) XTickLabel, YT.ekl.abel, XTickLabelMode, YTickLabelMode

XTickLabel,YTickLabel用于设置 x 轴,y 轴刺度标记的标签。值可以为字符数组、字符申单元数相,也可以为标签之同使用符号"分隔的字符申,下面 3 种写法等效,

XT.ckLabelMode, YT.ckLabelMode 用于设置 XT.ckLabel, YT.ckLabel 属性的操作模 次,依为 auto 时, 表示 MATLAB 自动设置 XT.ckLabel, YT.ckLabel 属性。 值为 manual 时, 用户需要自行设置 XT.ckLabel, YT.ckLabel 属性。

4.1.7 核心图形对象

核心图形对象除管标轴外还包括图像(image)、线条(line)、文本(text)、光线(light)、块(patch)、矩阵(rectangle)和曲面(surface)。

- 每个核心图形对象都有自己的核心属性。
- ① image 对象的核心属性为 (*Data,它定义了 image 对象的图像数据;
- ② line 对象的核心属性为 Xdata, Ydata 和 Zdata, 它定义了 line 对象的线条数据。
- ③ text 对象的核心属性为 String,它定义了 line 对象的文本数据:
- ① light 对象的核心属性为 Position 和 Style,它们分别定义了 light 对象的位置与类型;
- ① patch 对象的核心黑性为 XData、YData、ZData(或 Vertices)和 Faces,它们分别定义了 patch 对象的顶点数据和顶点连接方法;
- ⑥ rectangle 对象的核心属性为 Position 和 Curvature,它们分别定义了 rectangle 对象的位置、尺寸和曲率:
- ② surface 对象的核心属性为 XData、YData、ZData 和 VertexNormals,它们分别定义了 surface 对象的顶点数据和跟点处的法向向量。
 - 下面分别对上述核心图形对象进行详细介绍。
 - 1. image 对象
 - 创建.mage(图像)对象采用 image 函数,调用格式为:

203



image(C)

将矩阵 C 显示为图像。C 的各元素指定图像各小矩形块的颜色。

image(x,y,C)

将矩阵C显示为图像。并设定图像的坐标范围。x与y均为二维向量。

h = impe('關幹 1', 居件信 1, '屬幹 2', 屬件信 2,)

果用指定的属性值。创建 个 image 对象,并逐回句明, 任何未指定的属性均取數认值。 前两种格式为 mage 病数的高级形式,它调用, newpiot 函数绘图,第 3 种格式为 image 成 数的低级形式, 含物器型 image 对象则当而参松输中。

:mage 对象的主要属性见表 4.10(按属性名的首字母顺序排列。有效属性值栏中用)括起来的值为款认值)。

表 4.10 image 对象的主要属性

馬性	異性描述	有效属性值
Annotation	指定图形的独图方式 i St image 对象支统	hg. Annotation 对象的包裹
BeingDeleres	週期 Deleter on 时,该属性度为 un,只读	on, oft
ВимуЛет оп	指定契何处理中新興用威敬	rance queer!
ButtonDownFen	当在图像上按下截悔时。执行的短调函数	字符串或函数句詞
L'Data	定义阳豫教器	毎時或 m×n×3 數額
CharaMapping	定义散凝到色形的映射	scaled direct
Children	image 对象费有于对象	空矩阵
Cipping	设定图像是否限定在专标输查圈之内	op ,df
CresteFen.	当创建一个 image 对象时,执行的阿姨或数	字符形或函数句柄
DeleteFen	当销量 个 smage 对象时。执行的问调或数	字符串或函数句帧
DisplayName	抽图中标明的注释字符率;无效	字符串
EraseMode	定叉振雜兩億的方法	normal none, nor, background
Hand-eVisibility	指定当前 image 对象的句柄是否可见	(on) ,rallback,off
H + Test	能否通过复称单上选择该对象	ton) off
Interruptible	同調過数是各可中断	loc, (on)
Parent	父对象的句例	axes hggroup 成 hgtransform 对象的句句
5x1ected	指定对象是否被选择上	on: eff
Selection Highlight	当期最对象选中时,是否安出证示	on off
Tag	mage 对象採択符	未经 申
Туре	图像对象的类型	image
UlContextMenu	周撒利果的右键景华	右键集单句柄
UserDuta	用户定义的数据	任斯科
Visible	设定图像对象美否可见	llo, (co)
ΧΩnta	定义图像沿云轴的位置	[man max]:服纵为[1 max(Cdata.2),
Ydata	定义图像衔y铀的位置	[man max]:版认为[1 sate(Cdata.1)]

image 对象存储图像数据到 CData 属性中。h image(M)相当于:

他

```
b = image;
met(b, 'CDeta', N)
```

h = image('CData', H);

【注意】

Annotation 与 Display Name 属性尺对 line, patch, surface 以及由 line, patch 或 surface 组合与成的 hogroup 对象有效。其他的核心对象及有插图。

② 老帐野童的 ShowHiddenHandles 属性值为 off. 且当前坐标轴的 HandleVisibility 属性值为 off. 则不能通过 axes(h)来设置坐标轴 h 为当前坐标轴,而必须要在创建 image 对象的同时,设置采 Parent 属性值。

例如、若根对象的 Show Hidden Handles 值为 off、多需坐标轴的 Handle Visibility 值也为 off、下列语句并不会在当前坐标轴内绘制图片 reatart, jpg,

```
axes(h_axes); 电无法设置坐标轴 h_axes 为当前坐标轴
inehow('restart.jpg'); 电无法显示图片列 h_axes
的必须采用下面的方法。
```

inshow('restart.png', 'parent', h axes); 电在 h axes 中显示图片

① 创建了 tmage 对象的坐标轴,其原点不再位于左下角,而位于左上角,且 Y 轴方向为向下延伸。若需要将原点将到左下角,需要换行以下语句。

```
sat(hkras, 'YDir', 'normal') & 3F sat(hkras, 'YDir', 'risfault').
```

L 若肃要在一个坐标轴内同时显示多张图片,需要手动设置坐标轴的坐标范围(可以用,xxx 函数设置),并设置电标轴对象的 NextPlot 属性债务 add ...

2. tine 🖼 🕾

创建 Inne(线条)对象采用 Inne 函数。调用格式为:

line (X, Y)

X 和 Y 若为向量、则增加由數据 X 和 Y 定义的 line 到当前坐标轴: 若 X 和 Y 为矩阵,则 增加由数据 X 和 Y 的每一列元素定义的 line 系列到当前坐标轴。例如。

```
>>a = [15:51]; + 自线数据点的 K 生标序列
>>b = [11:55]; + 由线数据点的 K 生标序列
>> line(a, b) + 检制两条函线
```

小应则条百线·如图 4.13 所示。

line (X, Y, Z)

在 惟坐标系中创建线对象。第3 维可理解为线条的高度,而默认提角为解视,所以默认 情况下数据 Z 不影响图形的外观,除在改变所在坐标轴的 View 編件)。例如。

000

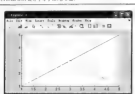
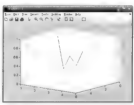


图 4,13 同时搭给客个统对意

生成的绘图与图 4.13 完全相同,若用绘图 「具栏的 8 旋转坐标轴,就会看出差别,如 图4.14 所示。



撥 4, 14 用 line 进行三维绘器

line(X, Y, Z, '属性 1', 属性值 1, ~~~~)

采用指定的属性值,创建一个 line 对象。 XData、YData 和 ZData 的镀分别为 X,Y-Z,任何未指定的属性均取散认值。

h = line('属性1', 属性值1, '属性2', 属性值2,-----)

采用指定的属性值、创建一个 line 对象,并返回 line 对象的句柄。任何未指定的属性均取 默认值。

line 对象的主要属性见表 4.11(按属性名的音字母顺序排列,有效属性值栏中用 ,括起来的值为欺认值)。

表 4, 11 line 对象的主要属性

用性	異性描述	有效属性值
Annotation	排定线条的插闸方式	hg. Annotation 对象的句柄



继表 4, 11

16 th	異作推述	有效異性致
BeingDeleted	週阳 DeleteFen 时,读属性值为 on; 只读	on.(off)
BusyAction	指定如何处理中最美用函数	cancet.(queue)
ButtonDownFon	汽在线条上按卜鼠标时,换行的同调函数	字符亦或函数句稿
Chieren	bne 付象投有于对象	· 空矩阵
Capping	设定线对象是否限定在全标轴绘图作内	on off
Cosor	设定线条额色	颜色字符串或 雜的 RGB 向量
CreateFrn	当创建 · 宁 line 对象对。执行的回调函数	字符申或函數句柄
DeleteFon	当剧除 · ↑ line 对象时、执行的回调函数	字符申或函数句柄
DisplayName	摘图中标明的注释字符串	字符章
EreseMode	设定线条据绘和挪除的方式	(normal) ,none, xor, background
HandleV subility	推定当前 line 对象的句偶是否可见	{on},callback,off
H4Test	能否通过氦标准 L选择该 line 对象	ilo, (ap)
Interruptible	回海病教是內可中酯	lo, (ap)
LorStyr	指之线型	, hotic
LineWidth	排定线宽,单位是点(posots):1点=1/72英寸	标章
Marker	数据点的标志符号	移址定支符
MarkerFagel sor	空心無比的無色或封闭阻形無止的边缘颜色	颜色学符序 RGB 向量 trine xuto
MarkerbaceCo or	封闭图形标记的填充颜色	颜色子符朴、RGB 乌蕨 nope xyt)
MarkerSize	标记的尺寸,单位基点(points)	正整数
Parent	父对象的句柄	azes, hagroup 藏 hgrenxiorm 功象的切构
Selected	樹定 inc 对象是介被选择 L	10,4001
Selection Highlight	图 line 对象选中时。是存实出显示	flo, (ao)
Tag	lime 对象标识符	字符申
Type	Ime 对象的类型	fine
UlContextMenu	line 对象的右键来单	右键基准句柄
UserData	用户定义的数据	任一矩阵
Visiti e	投汇 tre 对微层内可见	No, no
KDsts.YDsts.ZDsts	定义 line 对象的 x,y 成 z 输的单标聚器	同维的变标向量

(1) Annotation, DisplayName

Amortaton 控制 line 対象的補限基本: DoplayName 用于 収集 hne 対象在機能援助中功 依要。Amortaton 属性能力 hg. Amortaton 対象的句解。lg. Amortaton 对象名 ー 个 Legend-Information。 開性。它的偏性能力 bg. LegendEntry 对象的句解。lg. LegendEntry 対象者 ー 个 IconDoplayStyle 属性。 透明性的最短解。 bgroup 对象的结形显示方式。 Amortation 控制 im-要求对象的结构型。 pg. 是一 mg. 4.15 所示。

IconDisplayStyle 属性有以下3种取值。

① on:只绘制 line 对象的插图说明。



×



期 J. 15 Annotation 控制 image 対象的論則元會期

② off:數认值·不绘制 line 对象的插图说明,

③ children, 只绘制 line 对象的插图或明。

Disp ay vame 属性设置 line 对象在插图说明中的标答。

例如,创建 条曲线 v sin(x),并设置其插图标签为"y sin(x,";

t = 0 , 0.1 , 2 + pi, 专商经数据点将X轴电标

'IoonDisplayStyle','on'); 专设置接限显示模式为 on legand('show'); 专证示任例

生成的图形如图 4,16 所示。



图 4.16 设置 line 对象的插图

(2) Chipping

Chipping 用于设定线对象是否限定在举标输绘图框内、默认值为 on. 表示 line 不能超出 性标输的边框。若值为 off. line 可超出学标输的边框。

例如.创建一条目弦曲线,月允许匕帮小在管标轴边框外,

与绘制正弦曲线,并允许曲线超出坐标轴 4 新聞 B n

>> met(gcm, 'xlim', [06]) +设置模多标输范围

牛成的图形如图 4.17 所示。

(3) LineStyle, LineWidth, Color

这3个属性指定 line 对象的线条类型、线条宽度和线条颜色

LineSty.c 指定线型、线型有" "表示实线。" "表示虚线:","表示点线。" ."表示虚





图 4,17 允许 line 超出坐标输边框

点线:"none"表示投有线,即各数据点之间不连接起来,类似于 stem 函数的效果。

LineWidth 指定线宽,以点(point) 为单位。1point 1 72inch,默认值为 0.3。

- Color 指定线色、用 RGB 向量或 MATLAB 预定义的颜色字符串来指定线条颜色。
- 这4个属性分别指定数据点的标记类型、标记边缘颜色、标记填充颜色和标记尺寸。 Marker 指定数据点的标记类型、数值显著4.12。

景 4,12 Nac 对象的指记录器

Market 異性取值	标记描述	Marker 制性単值	标记推进
1,0	In 19	u u	Δ
10'	PIM	14.	▽ ▽
141	並号	i >	D
1+	A	1 4	4
1×1	19	"pentagram "M" p"	医角膜
square 'Mt' s'	7.8	"heasgreen'st" h"	大边市
'd amond'或'd'	養后	19000	投有标记(飲认做

Marker EdgeColor 指定數据点的标记边缘颜色。 但为 ColorSpec 时表示使用 - 般的 RGB 问题成颜色字符串来指定 lmc 对象标记的边缘颜色。值为 none 时表示不调出 lme 对象标记的 边缘。值为 none 时表示 在动物型 lmc 对象的 Marker Edwar (non 题件 UC CHE 属性 - 性

MarkerFateColor 指定封闭图形标记的填充颜色。值为 Co.orSpec 时表示使用一般的 RCB 向陆或颜色字符非来指定 one 对象标记的填充颜色。值为 none 时表示不填充 time 对象 标记:值为 auto 时表示日动设置 ine 对象的 MarkerFaceColor 属性与坐标编成 figure 的 Color 属性 "查"。

MarkerSize 指定标记的尺寸,以 point 为单位,数认值为 6,

- (5) XData, YData, ZData
- 这3个属性产生线条的数据。分别指定 x 轴、y 轴和 z 轴的的绘图数据。若为 2D 绘图、



XData 与 YData 数据必须具有相同的长度; 若为 3D 绘图, XData、YData 与 ZData 数据必须 具有相同的长度。

【注】 plot 函数同样可以创建一个 line 对象,如果书前全标轴的 Handle Visibility 属性值 为 off,别不能通过 sxxx(h)来设置全标轴 h 为多前全标轴。而必须要在创建 line 对象的同时。 必需求 Paren 基础

例如, 若(,[]] 的有需要标题 Handle Visibility 属性值为 off, 下列语句,

axes(h_axes); plot(xData, vData);

并不会在当前坐标轴内绘制曲线,而必须采用下面的方法:

plot(xData, yData, 'parent', h axes);

3. text 37 2

创维 text(文本)对象采用 text 函数。调用格式为,

text(x, y, 'str')

增加字符串 str 到当前坐标轴中的位置(x,v)。例如。

>> text(0 5, 0.5, 'sin(\pi)')

牛成的樹形如图 1 18 所示。\pi 为 Tex 字符, Tex 字符集见表 3, 6。



图 4, 18 创建 text 对象

text(z, y, z, 'str')

增加字符串 str 到当前:维坐标系中的位置(x,y,z)。

h = text('副性1'、脳性值1, '賞性2'、異性值2,---)

采用指定的属性值、创建 个 text 对象。并返回 text 对象的句柄。任何未指定的属性均 取散认值。

text 对象的主要有效属性见表 4.13(按属性名的首字母顺序排列。有效属性值栏中用{} 括起来的值为默认值)。

若您好此书内容有任何疑问。 可以凭在线定说卡登录MATLAB中文论坛与作者变说。

表 4, 13 text 对象的主要有效属性

漏 性	属性描述	有效關性值	
BackgroundCulur	文本区域的颜色	颜色字符串、 唯 RGB 向量、none	
BeingDe evod	測用 Deletef on 时。该属性值为 ons只读	on, oft	
BesyArtion	指定如何处理中新调用或数	cancel, queue	
Butt soDownFen	当在 text 上按下鼠标时。执行的回调调数	字符申或函數句值	
Children	text 对象投表于对意	交矩阵	
Chipping	是否限定 text 对象在全标轴范围内	on, (off)	
Cour	设定文本概色	颜色字符串成 锥 RGB 向量	
Crepretra	当创建 个 text 对象时、执行的同调函数	字符申或函数句码	
DeseteFon	当排盤 个 text 对象时 - 执行的时间减费	字符序或函数句的	
Edge(o or	文本区域矩形边收的颜色	颜色字符串、 维 RG-B 向量、none	
Editing	使能或禁闭文本的编辑模式	res, all	
EraseMode	設定播發和審錄 text 对象的方式	normal), none, xor, background	
Extent	显示文本对象的位置"4尺寸;只读	位置向盖・格式为 ケ・皮・寛・高。	
Font Angle	指定字條为解体还是上意体	normal stale oblique	
FontName	设定字体	基拢支持的字体名	
For Sur	仮定了体大小	标量。's FontUnes 調件有某	
Fon Weight	设定文本字符的框框	bled, ment, lastron , rigol	
Fant has	设定字体大小的单位	points) ,pixe.s ,normal.aed ,inches ,cent me	
Hand eVisibis ty	指定当前 text 对象的划柄是否可见	on ,caliback off	
HaTest	銀青連过載報率占進择该 text 对象	(an) off	
Honzontal Alignment	物定义本的水平对齐方式	fleft center right	
Interpreter	指定是否转换文本字符串为Tex格式	latex,{tex},cone	
Interruptible	祖司成款是否可中新	{en},off	
LineStyle	穆定统型	{-} , -, non	
LopeWedth	指定线宽,单位是点(punts):1点~ 1/72美寸	标准	
Margin	文本区域到距形边框的距离	标量值,单位为蒙蒙(paxels)	
Parent	父对象的句柄	axes, hagroup 或 hgiransform 对象的句稱	
Position	措定 test 对象的位置] 二禄成 唯的问题。格式为[x,y,[z]]	
Rotation	文本報酬角度	标量·默认为 0	
Selected	指定 text 对象是否被选择	on.(off)	
Select "1H ghl ght	指定 text 对象被选中时是否突出显示	ilu, no	
String	文本字符申	字符申	
Tag	text 对象的标识符	字符申	
Туре	text 对象的类型	text	
Units	计量单位	pixels, { data}, normalised, inches, centu	



		26-66 4 17
制作	關性損進	有效異性值
t It onsextMore	text 对意的石號業學	右键浆单句例
T >= eflecta	用户定义的数据	任 -矩阵
Vernea Algernen	文本: 資本藥內付券的方式	top cap middle baseins bostom
	Maria and the same	

et de 1 12

【注】 MATLAB 2010h 中。text 耐象的 Cloping 黑线器从债务 off, 即文本中以显示在必 松輪花閣之外, 而在 MATLAR 7 1 中, 该是好弊让债力 nn

(1) BackgroundColor,Color, EdgeColor

议几个属作指定 text 对象的背景颜色、文本颜色和功能颜色。

(2) Extent, Margin, Position

Extent 指定文本区域的位置与尺寸。为 个四维向量 left, bottom, width, height], 单位 用 Units 属性指定, 只读。若 Units 属性为 data(默认值)时, left 和 buttom 为文本区域无下值 的x や标和y 坐标; 当 Unit、属性为其他值时、left 和 bottom 为从坐标轴左 ト 角到文本区 ケト 角的距离。width 和 hought Avi text 硅塑物形的框的尺寸。

Margin 表示 text 对象的文本区域到距形边报之间的距离。text 对象的矩形边框解总由 Extent 定义的文本区域向外扩张 Margin 定义的数值。

Position 为 text 对象在學标编内的 培液 维华标 侧面。

专生成立本区融为 10.1 的 text 对象, 文本区部约 10.10

text('string', '例子', 'BackgroundColor', 'a', 'Color', 'white',...

'Mergin', 10 1, 'position', [0 4 8 5], 'FontSire', 16); 电生成变本区域为 0 1 的 taset 对象, 文本区域约为 0

text('string', '9| ?', 'BackgroundColor', 'r', 'Color', 'white',

'Margin', 0 1. 'position', [0 4 0 5; 'PontSize', 16); grid on; 专绘制网络

牛成的图形如图 4.19 所示。图中显示了文本区域与矩形边框之间的关系。

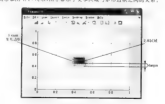


图 4, 19 fext 对象的文本区键与矩形边框



(3) Horizontal Alignment, Vertical Alignment, Rotation

汶几个属性指定立木的对齐方式和倾斜度数

Hor.zonta.Alignment 调性决定文本水平方向的对齐方式,以文本区域为基準,left 表示 左对齐,center表示层中对齐,right 表示右对齐。

Vertica. Alignment 属性决定 text 对象垂直方向的对齐方式,以文本区域为基准,取值有5种;

- ① top:文本区域的顶部由 position 属性的 y 坐标指定。
- micch, 字符串的中部由 position 侧性的、坐标指定。
- Luttom,文本区域的底部(h pay tion 属性的、坐标指定

这5种垂直对齐方式的关系如图 4.20 所示。

- ④ cap:大写字母的顶部由 position 属性的 y 坐标指定。
- Chase inc: 7体的基线由 position 属性的 > 学标指定



图 4,20 text 对象的器直对齐方式

例如,运行下面的代码。

axes('yLin', [0 3 0.7]); --- 电微量传标输 Y 藝起程

*创建单度对并方式为Top的文本 text('string', 'tap', 'BackgroundColor', 'g', 'Hargin', 0.1,...

'position', [0.050.5], 'varti', 'Top', 'FontSize', 20); 4 创建装直对齐方式为 Cop 的文本

text('string', 'cap', 'BackgroundColor', 'g', 'Nargin', 0 1,
'position', [0.20 5], 'wexti', 'Cap', 'FontSize', 20);
*创售季官財务方式为 Naddle 的主本

e 例能委任对齐方式为 Baseline 的文本 text('string', 'baseline', 'BackgroundColor', 'g', 'Margin', 0.1,... 'position', (0.55.0,5), 'verti', 'Baseline', 'FontSize', 20),

* 创建委直对齐方式为 Bottom 的文本 test('string', 'bottom', 'BackgroundColor', 'g', 'Hargin', 0.1,... 'position', [0.80 0.5], 'warti', 'Bottom', 'FontSime', 20],

grid ainor 多等加次网络线

结果如图 4.21 所示。

Roration 侧性决定文本字符串的方向,单位为度,止值表示透明针方向旋转,负值表示项 野针蒙转,0表示不能转(蟹认佑)。

侧如,运行下面的代码。

text('string', '腹有時书语自华', 'fontsize', 16. 'position', [0 2 0.3],

13



'HorizontalAlignment', 'left', 'VerticalAlignment', 'middle', 'Rotation', 60, 'Margin', 1); % 创建模斜角度为60度的文本text('string', '梅花春白苔等来', 'fontsize', 16, 'position', [0508],

'BorazontalAlagnsent', 'left', 'VertacalAlagnsent', 'siddle',
'Rotation', -60, 'Margin', 1); 专创查解影角度为-60度的文本

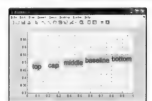


图 4,21 (ext 对意的垂直对齐方式

结果如图 4,22 所水



图 4,22 lext 对象的文本方向

(4) Interpreter

Interprete 屬性改定文本中是香可用 Tex 字符。值为 tex(數认值)時,允许用户在 String 個內翰 入 Tex 字符:值为 latex 时,允许用户输入 latex 标,说语言,值为 none 时,只允许用户 输入文本字符电。

例如·输出 latex 字符:

>> text('Interpreter', 'latex', 'String', '\$ \$\int 0^x\! \int_y dF(u, v) \$ \$', 'Powition', [5 5], 'PontSize', 16);



输出结果如图 4,23 所示。



〒4.23 油州 later 本祭

输出 Tex 字符:

>> text('string', \int_0rk\int_pdF(u,v)', 'fontsize', 16, 'position', [0 5 0 5])

输出结果如图 4.24 所示。



图 4.24 输出 Tex 字符

4. light 对象

创建 light(光线)对象采用 light 函数、调用格式为。

light('属性1',属性值1, '属性2',属性值2,---)

采用指定的属性/属性值,创建一个 light 对象,任何未指定的属性均取默认值。

h = light(...)

创建一个 light 对象,并返回其句柄。

light 对象的主要属性见表 4.14(按属性名的首字母顺序排列。有效属性值样中用:)括起 来的值为默认值)。

MATLAR

順 性	順性領述	有效属性值
BeingDeleted	週用 DeleteFcm 时,被羁性催为 ons 只被	en.(off)
BusyAct on	指定如何处理中新调用函数	exace! queue,
ButtonDownFen "	对 light 对象无效	字符申
Children	bght 对象投名于时象	空矩阵
Clipping	対 l ght 引乘支收	on off
Color	laght 对象发出的光线颜色	颜色字符串或 维 RGB 向量
(resteFen	当创度 个 light 对象时,执行的列调函数	字符非波函數句柄
DeleteFee	当前是 个1ghz 对象时。执行的时调函数	子符串或兩數句柄
HaneleV sibility	機定当前 ighi 对象的知频是否可见	on _calback.off
HuTest	以 Lahr 好象上做	un ,eff
Internaptible	时调点数是否可中断	ca ,edf
Parent	父对象 jaxes 是 light 对象的 f 对象	ance 对象的句例
Position	作 axes 中放置 light 对象的老标位置	充御处学标·数据格式为1×.y。
Se ested	引 light 好像无效	op, of
Se ermorld ghlight	計 ight 对象无效	16, 40
Style	克棚为平行此(北穷垢处)还是安徽北	tinfinite), local
Tog	light 对象标识符	字符串
Type	light 对象的类型	light
t KontextMena	射 l g be 好象 无效	右键浆单句柄
l serData	用户定义的数据	11 物料
Vmble	设定 light 动象基合可见	fon),off

A 14 belt 計劃的主面關係

① Position 指定在 axes 中敏質 light 对象的学标位置。若光源为本地光。Position 指定光 源在坐标轴中的坐标:若光源在无穷远处。Position 指定该光源发射的平行光的方向。

② Style 指定光罩为平行光还是发散光。值为 infinite 时、把 light 对象放置在无穷远处。 发出的是平行光: 值为 local 时,把 light 对象故管在由 Position 指定的坐标位置,发出的是发 性光.

5. patch 对象

创建 patch(也称为而片或埃)对象采用 patch 函数。週用格式为,

patch(X, Y, C)

增加 · 个顶点由 X 和 Y 指定,填充颜色由 C 指定的块到当前坐标轴。 X 和 Y 的每个元 索指定块边缘多边形的 · 个顶点(如「X(1) Y(1) `为顶点 1 的坐标)。 C 为 - · 个额色字符出 (如r代表红色)或一个 RGB 離色矩阵(如[1]1]代表白色)。

patch(X, Y, Z, C)

在三维坐标系中创建 patch 对象。

h = patch('異性 1', 異性値 1, '異性 2', 異性値 2,)

采用指定的属性值、创建一个 patch 对象,并返回其句柄,任何未指定的属性均取默认值。

装4章 白细胞形成统

patch 对象的主要属性见表 4.15(按属性名的首字母顺序排列,用行括起来的为默认值)。

屑 住	属性抽迹	有效關性值
AlphaDataMapping	透明度映射方式	mone, (scaled), direct
AmisentStrength	环境光照强度	区间[0.1]之间的标量,默认值为0.3
Appeter on	指定' patch 对象的插图方式	hg. Annotation 对象的句柄
BackFacel ghting	表面光明控制	unbt it (reverselit
Beingl Frieted	適用 DeleteFen 时、该属性值为on,只读	on off
ВинуАстол	指定如何处理中新尚用函数	, cancel, (queue)
ligtron kown ben	省介 putch] 按下服练时。换行的回调函数	字符串或函數句柄
Class	定义块的颜色	标最 阿蘭威斯阵
C DavaMapp ng	护制 Clara 数据列色图的映射	scored direct
Children	patch 对象投名于对象	空矩阵
Clipping	是否限定 patch 对象在生标输程图内	llo, (no)
Cresti Fen	当创建 个 parich 对象时 执行的河南函数	字符串或函数句柄
De eteFen	当情報 · 个 petch 对象对。换行的兴高病数	字符序或函数句柄
DiffuseStrength	发散允的强度	区同[0,1]之间的标量。附认债为0.5
Na _c ayName	捕图基小的标签	7将非
Edge-A pha	块边缘的遗哪度	0-1 之间的标量, flat ,enterp. 默认为 i
EdgeColor	共边峰的颜色	概念字符率、RGB 向量、none、flat、interp. I 认为RGB向量[[0,0.0]
Edgel ght ng	块边缘尤领的方法	none flat gourand phong
braseMogs	设定補給和複雜 patch 对象的方式	normal , nore nor background
FaceAlpha	块的面透明度	[0,1]之间的标量、flat、interp。散认为 1
FaceColor	块的资源色	類色字符章、RGB向量、none、flat、interp。 认为 RGB向量。[0.0.0]
Facel ighing	块的由光明方法	onee, flat, gouraud, phong
Faces	四个块的口个顶点的连接方法	m×n矩阵
FaceVertexAlphaData	定义面和顶点的透明度	m×1矩阵
FaceVertext, Inta	定义面和顶点的颜色	矩阵
Handle Visibility	指定当前 patch 对象的句例是合可见	{on},callback,off
HitTest	能否通过服务单击选择该 patch 对象	fop}_off
Interruptib e	回调减数是否可中断	flo, (no)
LineStyle	块边缘的线型	}none
LineWidth	块边缘的线宽	标量
Marker	顶点的栎记等号	称记定义符
MarkerEngeColor	顶点标记符号的边缘颜色	颜色字符串、RGB向量、none、(suto)、flat

顶点标记符号为封闭附形时的填充颜色

MarkerFaceCoon

颜色字符串、RGB 向量、none、suto)、flat

MATLAR GUI 法计学可多记(第2条) MATLAR

易物	属性描述	有效腐性值
MarkerSize	顶衣练处符号的尺寸,单径为 poents	标量,酸认为6
Norma Mode	MATLAB产生的、或由用户指定的技向向量	suto manual
Parens	父对象的句柄	axes, hggroup 或 hgtransform 对象的句柄
Selected	指定 patch 对象显内键选择 [on .off
Selection Highlight	当 patch 对象选中时,是否变出基本	Ho, (no)
SpecuarCoorReflectance	後面反射光的颜色	值在 。13之间的标量
SpecularFxponent	镜面反射的模度	不小于、的标章、一般值在[5,20]之间
SpecularStrength	镜由反射的强度	值在 0.1]之间的标量。数认为 0 9
Tag	patch 对象标识符	字符串
Type	patch 对象的类型	patch
UII ontextMena	patch 对象的石罐来单	右键浆单句纳
L serData	用户定义的数据	{E-X-PE
VertexNormals	陈众的结向向蒙	15-15
Vertices	国 5 的 多 休 俊	10月
V mble	發定 paith 特數是內可見	ne , olf
XData, YData, ZData	足又 patch 可象的 x,y 成 z 糖的学标数额	阿赖的坐标向量

総会4 15

(1) Annotation DiaplayName

Annotation 控制 patch 对象的插图显示: Display Name 设置 patch 对象在插图说明中的标 答。Annotation 運作作为 hg. Annotation 对象的句称, hg. Annotation 对象有一个 Legendleformation 属性,它的属性值为 hg. LegendEntry 对象的句柄。hg. LegendEntry 对象有一个 IconDisplayStyle 属件,该属件的信控制 hggroup 对象的插图显示方式。Annotation 控制 patch 对象的插图显示的"流程"。如图 4 25 所示。



图 4.25 Annotation 控制 patch 对象的指图

IconDisplayStyle 属性有以下3种取值。

- ① on, 只绘制 patch 对象的插图说明。
- ② off,默认值,不绘制 patch 对象的插图证明。
- ③ children;只绘制 patch 对象的插图说明。

DisplayName 關性投資 patch 对象在插图说明中的标签。

例如,创建一个单位图,并设置其插图标签为"x"+v2=1";

t = 0 , 0 1 , 2 + pi;

9.单位圆廊折方程中的鲁教 t.



set(get(fet(hPatch, 'Annotation'), 'Legendinformation'),...
'IconDisplayStyle', 'on'); *设置接限显示模式为 on

axis equal; 电设置 X 验和 Y 验长度为等比例 lerend('show'); 多级水轭用

生成的图形如图 4.26 所示。

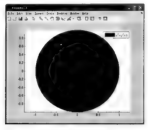


图 4, 26 设置 patch 对象的振图

(2) CData

CData 属性指定 patch 对象的颜色。可指定每个顶点、每个面的颜色。也可以指定整个 patch 对象的颜色。CData 值可以为标章、向量或矩阵。

(3) Faces FaceEolor

Faces 定义 patch 对象每个面的顶点连接方式。值为一个 m×n 的矩阵, 表示 m 个面和 n 个顶点, 矩阵的每行元素可以疼途一个面。

FaceColor 定义 patch 对象的表面颜色。当值为 ColorSpec(數认值)时, 表示使用 RGB 向 最或颜色字容申指定 patch 对象的表面颜色。当值为 none 时, 表示不确出 patch 对象的表面 但会向出边缘的,结份 fals 时,表示由 patch 对象的一个现点的颜色数据 (CData 或 Face VertexColor)控制 patch 对象的表面颜色。即一个设立控制 一个颜色值,当值为 unterp 时, 表 亦使用线性内插计算每一个顶点的 CData 或 FaceVertexColor, 以决定 patch 对象的表面颜色。即

(4) Vertices

Vertices 属性包含 patch 对象每一个顶点的 X、Y、Z 坐标的矩阵。例如:



~您好此书内容有任何疑问

¥

>> patch('verticer', [0 0, 55 0, 55 1, 0 1], 'faces', [1 2 3 4], 'facecolor', 'r') % 创度矩形条 >> aris([0 100 - 10 10]) % 设置金融施度用

牛成的图形如图 4,27 所示。



图 4,27 petch 对象举例

(5) XDeta, YData, ZDeta

这几个属性是 patch 对象边腰每个顶点的坐疼要据,著 XData, YData, ZData 为软件,则 每一行几度表示 patch 对象 一套立面的 X.Y.Z.坐标。XData, YData, ZData 必须有相同的 接定。不为 2D 附形,则 ZData 为空阻阵。如果在一个封闭的 patch 对象中,第 1 点生标位 室 与 最后。 台学标位 是一个"表"从而工品的 音楽器画表字形象字形。

图 4,27 也可用 XData, YData 来实现,

▲ 【例 4.1.1】 有两条曲线段:

 $y_1 = x^2$ (2<x<4).

 $y^2 = x^3$ (2< x<4).

如图 4.28 所示。用 patch 对象将这两条曲线段之间的空间用红色充满。

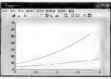


图 4,28 例 4,1,1 原图



【解析】 设置 patch 对象的 XData、YData 和 FaceColor 属性即可。程序如下:

x = 2; 0.01; 4; 专数据 x \$1 = x.^2; 专数据 y1 y2 = x - 3; 专数据 y2 ling(x, y1); 和由数据 x 和 y1 轮制曲线

Line(x, y2); %由教誓 x和 y2 绘制曲线 ♥以上述两条曲线 L的点为 xData 和 yData 、绘制 patch 对象

patch('wista', [x fliplr(x)], 'ydsta', [yl fliplr(y2)], 'FaceColor', 'r')

1 成的图形如图 4.29 所示。



图 4.29 例 4.1.1 的程序进行结晶

6. rectangle 27 2

创建 rectangle(矩形)对象采用 rectangle 函数。调用格式为。

rectangle

果川默认制作值,在当前坐标轴舒建一个矩形。Position 默认为[0011](单位为 nor malized)。Curvature(由率)默认为[0,0]。

b = rectangle('具体1'。 具体值 1, '具体 2'。 具件值 2,)

采用指定的属性值、创建一个 rectangle 对象。并返回其句柄,任何未指定的属性均取默认值。

rectangle ('Position', [x, y, w, h]) 表示在当前坐标帧创建一个 Position 为[x, y, w, h]的 rectangle 对象。

rectangle('Corvature', [x,y]) 表示在当前坐标轴创建一个曲率为[x,y]的 rectangle 对象。例如,创建一个半径为1.则心在坐标轴原点的圆。

>> rectangle('Curvature', [11]); % 侧壁曲率为[11]的 rectangle 对象。專題

>> axis equal 专设置 X 轴 与 Y 轴长度等比例

生成的图形如图 4,30 所示。

rectangle 对象的主要属性见表 4.16(按属性名的首字母顺序排列、用门括起来的值为默认值)。

22



图 4,30 采用 rectangle 对象创建图

囊 4, 16 rectangle 对象的主要属性

36 19	製性維進	有效關性值
Heingl)eleted	質用 DeleteFcs 时,该属性值为 on; 只读	on (off)
BusyAct to	推定如何处理中斯爾用函數	cancel, queue
ButurDownher	作 rectange t 按卜鼠称形。执行的问题感散	字符串或磷酸切糊
Children	rectangle 耐象投資子財象	空矩阵
Clupping	设定是否限制 rectangle 好象各个移输或阀内	on off
(reateFris	创建 个 rectang c 对象时,换行的问调函数	字符率或函數句明
turvature	矩形应水平和垂直方向的曲率散售	「x, 我[x,y
DeleteFcn	· 销景 · 个 rectangle 对象时 · 执行的问调或量	字符串或兩數句柄
Edget utor	华形点的颜色	級色字符率、RGB 向量、none、數认值 5 RGB向量。[0.0,0]
EruseMode	设业模绘和搪除 rectangle 对象的方式	{normall.none,xor.background
Facel our	後形的填充嚴色	颜色字符用、RGB向量、sone)
HandleV substity	樹定当商 rectangle 对象的句柄差许可见	(on), callback, off
HitTest	能否通过截标单占选择该 rectangle 对象	lio, (no)
Interruptib e	定文 个何两派教是否何中新	ton off
LineStyle	矩形边的线盘	[-} none
I neW dth	矩形边的线宽	存置。默认为 0.5
Parent	父对象的句柄	axes hggroup 或 hgtransform 对象的句例
Position	rectangle 对象的位置与尺寸	四维位置向量。格式为[左,底,寬,高]
Selected	偕定 rectangle 对象是否被选择!	ton, off
Se ection#Lighlight	当 rectangle 对象逐中时,是否变出量米	(on).off
Tag	rectang e 对象核识符	字符串
Type	rectangle 对象的类型	rectangle

具住	異性描述	有效属性值
UlContextMenu	roctangle 对意的石體業单	右輪乗車句網
UserData	用户定义的歌棚	任 矩阵
V sible	设定 rectang a 对象是否可见	llo, ao

(1) Curvature

Curvatur 屬性指定矩形边水平和垂直方向的曲率数值。值的格式为[x,y],默认值为[0,0],x,y的取值应预均为[0,1]。名为[0,0],是不为矩形:素为[1,1],是不为同(要未撰纸坐标的单位长度相等-否则显示的是展展。可由语与 sux sound x 定别;表为其传值,是不为瞬間。

(2) Position

Position 属性指述 rectangle 对象在全际轴中的位置 5尺寸、数据格式为[x y, width, height],单位为 data. x,y 为 rectangle 对象在下角的生标,width 和 height 分别为 rectangle 对象的宽和高。

7. surface With

surface(曲面)对象用于创建一维曲面。由 surface 兩數创建。调用格式为;

surface(Z)

曲面頂点坐标为(x,y,z)。其中,坐标(x,y)为矩阵Z的元素素引值;坐标z为矩阵Z的元素像。名頂点坐标Z=[abc;def]-則曲面经过如下这些点、(1,1,a),(1,2,b),(1,3,c),(2,

1.d),(2.2.e),(2.3.f), 例如,者 Z=[1 2 3; 2 1 0],則生成的幽園经过加下这些坐标的点,(1,1.1),(1,2.2),(1, 3.3),(2.1,2),(2.2.1),(2.3.0),如網4.31 所元.

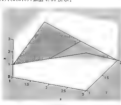


图 4.31 surface 对象的创意方法

surface(Z, C)

矩阵 Z 中每个元素的索引值对应数据方块的坐标,每个元素的值对应数据方块的高度,C 为数据块的颜色矩阵。注意,suze(C) = suze(Z)或 suze(C) = suze(Z)]。例如: . . .

>> z × [1234;2106;1234]; を倒建矩阵 z

>> c = rend(sixe(z)); 专顧色矩阵 c

>> h = surface(z, c): 电器器 z 和 c 倒露 surface 岩象

创建的 surface 计参数技术:增援鱼后加图 4.32 所示。

surface(X, Y, Z) X 与 Y 对应数据块的坐标, Z 对应数据块的高度和颜色。

surface(X, Y. Z. C)

MATLOR

X 与 Y 对应数据绘的坐标, Z 对应数据块的高度, C 对应数据块的颜色。

h = surface(...'PropertyMase', PropertyValue,...)

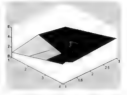


图 4.32 设管 sarface 对象的绘图色

采用指定的属性值,创建一个 surface 对象,并返回 surface 对象的句柄。任何未指定的属 性均取默认值。

surface 对象的主要属性见表 4, 17(按属性名的首字母顺序排列。用(括起来的值为款 认信).

表 4, 17 serface 对象的主要属性

裏 性	異性描述	有數据性值
AlphaData	定义透明度数据	m×n矩阵.元章为 double 雙成 unit f
AlphaDataMapping	进明度映影方式	none, direct, {scaled}
AmmentStrength	环境光原强度	以何[○ . 之何的标號、獻认值为 §
Annotation	指定 surface 对象的抽用方式	hg. Annotation 对象的句柄
BeingDe eted	湖用 Deleteren 时。该属性值为 om; 贝读	on, off
BusyAction	指定如何使理中新调用函数	cancel, queue'
ButtonDownFcn	当在查面上按下試标时。执行的同興函數	字符串或函数句柄
CData	定义素血的颜色	标量 向量或矩阵
CDstaMapping	控制 CData 数据明色图的映射	(scaled, direct
Ch ldren	surface 对象授名 子对象	交革再
Clipping	设定是否限制 surface 对象在生标输品拥向	llo, (no)



展 性	属性描述	有效異性值
CreateFon	当创证 个 surface 对象时。执行的回调函数	字符串或函数句柄
DeseteFun	当前景 个 surface 对象时,执行的问调函数	字符串或函数句柄
DiffuseStrength	发散尤的强度	区间[0,1]之间的标量,默认值为 0.6
Dop ay Name	设置插图的标签	字符串
EdgeA pha	由而近端的进明度	[0.1]之间的标量、flat、interp.默认为。
Edget of r	由由占領的颜色	据色字符串、RGB向量、nope、flat、anterp、1 以为RGB向量(0.0,0]
Edgel glyrg	由由山埠光明的为技	none ,flat,gouraud,phong
Erase Mode	设定描绘和推除 surface 对象的方式	normal store nor background
Face Alpha	我由的適明度	_0.1.之间的标量、flat, interp。联认为 I
FaceColor	商面的颜色	無色字符率、RGB向量、none、flat、interp。l 认为RGB向量。[0.0.0]
FaceLighting	假面的克明方法	(none) ,flat ,gouraud ,phong
HandleV subility	樹足当旗 surface 对象的句例是否可见	Inn) callback off
ThtTest	施內通过服标单点选择或 surface 对數	or off
Diferraptible	何调減数是今可中斯	No. au
.aneStyle	由出边鄉的线型	, , , none
1.ineWidth	由金边維的校宣	标准,款认为 0.5
Marker	自由独立的标记符号	标记证义符
Markerbolges olor	雨面填立标记符号的边缘颜色	颜色子符串 RGB向量 mone, auto iflat
MarkerFaceColor	南南澳市标记符号为封闭图形时的填充颜色	颜色字符串、RGB向量、none、tauto)、fat
MarkerSine	南西顶点标记符号的尺寸。单位为 points	标置,款认为6
Mosks v	尚行技 司传还是个都都两	16oth ,row,co-umm
Norma Mode	MATLAB产生的。或自用户指定的独向向置	'auto ,mabus.
Parent	父对象的句例	axes.hggroup 波 hgtransform 对象的句偶
Selected	指定 surface 对象是否被选择上	the, (no)
Selection High aght	当 surface 对象被选中时,是乔英忠显示	(on),off
SpecularColorReflectance	第面反射光的颜色	但在[0,1]之间的标着
Spec i arbaponent	独由反射的程度	不小ぎ1的标量。一般很在[5.20]之间
Sprcy carStrength	镜面反射的强度	值为[0.1]之间的标量,献认为 0.9
Tog	surface 对象帐银符	字符申
Туре	surface 对象的类型	surface
UlContextMenu	surface 对象的右續業準	右續業单句拆
LeerData	州戸定义的敷養	任 -矩阵
VertexNormals	頂点的弦向向量	矩阵
Vasible	设定 surface 对象是否可见	(on), (fm)
XData, YData, ZData	定义 surface 对象的 x,y 或 z 轴的坐标数据	可维的朱标利量

(1) Annotation, DiaplayName

MATLOS

Annotation 控制 surface 对象的编图显示: DisplayName 设置 surface 对象存插图说明中 的探答, Annotation 個性值为 hg. Annotation 对象的句柄, hg. Annotation 对象有一个 LegendInformation属性、它的属性值为 hg. LegendEntry 对象的句柄。hg. LegendEntry 对象 A · 个 Icon D. splay Style 醒性, 连醒性的信控制 hoperoup 对象的插图显示方式。

IconDisplayStyle 異性有以下 3 种版值 ① nn. 口绘描 surface 社会的活用设面

② offe 献认信。不绘制 surface 对象的插图说明。

③ children, 只绘制 surface 对象的插图说明。

DisplayName 異性设置 surface 对象在插用说明中的标答。

(2) CData

CData 属性指定 surface 对象各顶点的颜色。CData 值为 个矩阵。指定 ZData 中每一点 的颜色。当CData 值为 texturemap 时。CData 矩阵的尺寸不必与 Zdata 一致,此时 ('Data 句 含的图像数据被映射到 ZData 所定义的曲面。

这3个M性格定曲面上点的 x.v.z 参标。美 XData YData 为一个行应量(即行數 为) 的 向量)。则将花面复扩屏成与 ZData 列数相同的行向量。

nicontrol of \$ 4.1.8

(3) XData, YData, ZData

uscontrol 对象基用户接口控制(user interface controls)图形对象的蓄称,由函数 uscon trol 创建、测用格式为。

h = uicontrol('PropertyWese', PropertyWelue, ---)

采用指定的属性/属性值,创建一个 uicontrol 对象,并返回其句柄,任何未指定的集件均 取默认信。

h = wicontrol(parent, 'PropertySage', PropertySalme, ***)

采用指定的属件值。在对象 parent 内(以 parent 为父对象),创建一个 uicontrol 对象,并 返回其旬柄,任何未指定的属性均取歐认值。

h = uicontrol

采用數认屬性值在当前 figure 内侧律一个 pushbutton 按钮。

ulcontrol (h)

设置 ucontrol 对象 h 为当前对象。

uicontrol 对象的类型(style)不同,其外观和回调方式也不同,如图 4,33 所示。

(1) 敕拉按钮(Push Button, Style 为 pushbutton)

当鼠标在触控按钮上单击时。调用其 Caliback 函数。 (2) 切换按钮(Toggle Button, Style '为' togglebutton')

当鼠标在切换按钮上单击左键时,调用其 Callback 函数;每执行 -次 Callback 函数,切换 按钮的 value 值和状态均改变 -次。

(3) 利泉框(List Box, Style '为' listbox')

列表框用于显示 ·组选项,通过鼠标左键单击,可洗中任意 · 个或名个洗项。当 Max-





图 4.33 sicoatrol 控件的不同类型

Min > 1 时,允许同时选中多个选项;否则,只允许一次选择 - 项。在列表框上单击鼠标左键 时,调用其 Callback 函数;每换行 -次 Callback 函数,列表框的 value 值和状态均改变 -次。

(4) 弹起式菜单(Pop-up Menu, Style'为 popupmenu')

在弹起武荣单(也称为下拉荣单)上单击鼠标左键时。调用其 Callback 函数:每执行 次 Callback 函数:券起武荣单的选项列表公摊出来一次。根据选择的荣单项更新其 Value 值。

(5) 复选框(Check Box, Style '为' checkbox')

在复选帐上单击鼠标左键时。调用其 Callback 病數;每换行一次 Callback 所數, Check Box 約 value 信和政治政治等一次。

(6) 单选按钮(Radio button, Style'为'radiobutton')

在单选按钮上单击左键时,调用其 Callback 病數;每执行一次 Cellback 病數,Radio But ton 的 value 值查查一次,状态也在"选中"和"未选中"之间初绘。

(7) 滑动条(Slider, Style'为'slider')

滑动条用于获取指定框侧内的数值,用户通过需动需块。改变需动条的 value 值,使得其 value 值在 Min 值写 Max 值之侧变化。"等动滑动条上的精块时,调用其 Caliback 函数;有 执行:次 Caliback 函数;指动条的 value 值成空:次。

(8) 静态文本(Static Text, Style '为' text')

静态文本标答用于显示其他对象的数值、状态等。可显示多行文本。

(9) 可编辑文本(Edit Text, Style'为'edit')

可编辑文本允许用户橡改文本内容,用于数据的输入与显示。若 Max Min>1,允许 Edit Text 显示多行文本,否则,只允许单行输入。

(10) 框架(Frame, Style ' 为' frame ')

用于创建一个框架。使界面看起来更失规。框架可以由面板(uspanel)对象代替。 uscontrol 对象的属性利表见表 4、18(按属性名的音字母顺序排列。用、:括起来的值为默 认值)。

MATLAB 表 4, 18 sicontrol 对象的主要属性

幕 性	異作植建	有效關性值	
BeckgroundColor	对象背景颜色	颜色字符串或颜色矩阵	
BusyAction	指定如何处理中斯调用高數	cancel, queue	
BustonDownFen	当在 uncontrol 对象上按下服标时。换行的预调码数	字符申或函数句柄(由 GUIDE 位置)	
(a) back	控制 uccentral 对象对。换行的短调函数	字符申或函數句詞(由 GUIDE 设置	
CData	定义 ucontrol 对象的图案	矩阵	
Children	uscontrol 对意没有于对意	空矩阵	
Clipping	对 uscontrol 对象无效	{onl,off	
CresteFon	汽剑跑 · 个 uscontrol 对象时。执行的阿调磷数	字符串	
DeleteFen	当销费 个 usecontrol 可靠时。执行的问调函数	学符本	
Enable	使能成業用項 ucontrol 对象	(on) inactive off	
Farent	o contro 对象上字符串的位置与尺寸。只读	位置向量・株式为 左・下・寛・荷_	
Prot Angle	字体侧斜度	normal are stripped	
FontName	子体名	字符 車	
Funthur	字体人小,单位由 FootUnits 属性定义	数例	
FontUnits	字体单位	{ points }, normalized, centimeter suches,pixels	
FontWeight	字体的粗细	light, teartest ,dem_bold	
ForegroundColor	文本颜色	颜色字符序或颜色矩阵	
Handle Visibility	推定当前 usrontros 对象的句纳是否可见	(on) ,callback,off	
HstTest	銀丙烯过氧标准品选择值 uscontrol 財象	los; cos	
Horizonta-Augnment	文本字符准的水平动奔方式	left, (center), nght	
Interruptible	四周兩款是內可中斯	10, (no)	
KeyPressF cn	当在 ucontrol 对象上接下任意键对执行的回调函数	字符率或函数句柄	
I. stbox Top	当水在 Initiox 乗車場的ド符率材収的官9 値	ês lit	
Max	推定 Value 属性的最大值	92	
Min	指定 Value 属作的最小值	料量	
Parent	父对象的句柄	axes inggroup 成 ingreassform 对象的句柄	
Position	推定 uscontrol 对象的位置与大小	位置问量-格式为[左、下、宽、高]	
Selected	指定 uscentral 对象是否被选择上	(on),off	
Selection Highlight	当 uscontrol 对象及中时 是否实出基示	No. (no)	
SüderStep	推定 alder 的步长	[華向豐·縣式为[最小步长,最大步长]	
String	uscontrol 对象的文本标签,选项或列表项	字符串或字符串单元数组	
Style	uscontrol 对象的类型	(pushbutton), edit, text, togglebutton, radiobutton, checkbox, slider, frame	



at re	製性植迹	有效腐性值
T = 1 pStrang	L.com rol 好象的提示	字符章
Typs	is con/tro. 矿象的类型	Lacontrol
LR'ontextMens.	accontrol 对象的右键是单	右键章单句朝
Units] uccontrol 对象的计量单位	fpzels),points,normalised,inches,centin eters,characters (由 GUIDE 制度时,散↓ 能力 characters)
UserData	用户定义的数据	任・矩阵
Value	对象的当前值	标查或向量
Visible	设定 uicontrol 対象是否可能	fop),off

(1) Callback

attentrel 对象的 Callback 属性定义了该对象的问调函数,其值一般为函数句构或可执行 字符中。Callback 属性的可执行字符申形式的代码编写步骤如下:

① 将回调函数的语句写好。

- 2. 将全部价句走在一起,价句之间用逗号或分号分隔。
- ① 诉句中的每个单引号全部换成两个单引号,最外层加一对单引号。

例如, 似设间湖底数为下面的语句。

```
f: shand(si20)
sat(hi 'label', detestr(clock));
else
stop(t)
delete(t)
```

首先,将其写成一由字符串,语句之间用证号或分号相隔。

if ishandle(h0), set(h1, 'label', datestr(clock)); else, stop(t), delste(t), and

然后,将其中的每个单引号换成两个单引号,且最外面用单引号包含起来;

'if ishandle(h0), set(hi, "label", datestr(clock)); else, stop(t), delste(t), and

此时,就可以将1曲的字符串直接联络 Callback 属性 厂。当然,如果语句比较多,得到的 字符率可能报长,此时可用连接符[]和分行符一将该字符非习或多行。例如,上面的字符单可 写成 6 行;

```
['if sahandle(b0),'..
'set(hi,'label',datestr(clock));'...
'e.se,',
'stop(t),',
'delete(t),'...
'end']
```

【注重】 MATLAB中的字符和字符串都是用单引导移为标识。这点不同于 C 成 C \vdash \bot 等某他旅程语言。上面字符本中的为两个单引号。而不是一个双引号。MATLAB中的双引导位较多一个字符而已。不能作为任何数据是整约标识。

(2) CData

用 CData 属性设置 Push Button 或 Toggle Button 的接钮背景图片。例如,运行下面的程序。

hFigure = figure('Vasible', 'off', 'Position', [#50 350 300 200]), 4 制度賠償的官口 CData = iaread('open.jpg'), 5 田片大小为 43×40 像家 utcontrol('Position', [100 100 43 40], 'CData', 'CData', 'String', '刑数

牛成的按钮如图 4.34 所示。



若设置 Radio Button 或 Check Box 的 CData,将 导致图片覆盖整个控件上的选择区。因此不要设置 Radio Button 或 Check Box 的 CData 值。

其他 uicontrol 控件的 CData 属性值是无效的。

(3) Min,Max ₱ Value

Value 表示 uicontrol 对象的当務值,而 Min 和 Max 限定了 Value 的取值范围, 依据 Style 的不同, Min, Max 和 Value 的关系如下;

① Check boxes, Radio buttons 被选中(状态为 on)时, Value=Max;未选中时, Value=Min.

② Toggle buttons 被按下时, Value=Max: 未被

按下Bt. Value = Min.

- ③ Sliders 设置 Value 为滑块当前所指的值 · □ Min≤ Value≤ Max,
- ③ Pop up menux 设置 Value 为所选项的索引值, Min 与 Max 属性无效。
- ② List boxes 设置 Valux 另所有途中項的索引值组成的向量 .Min 和 Max 屬性控制 List boxes 是存能同时选中多项;当 Max Min > 1 封 . 可同时选中多项;当 Max—Min ≪ 1 时 . 只能 选中 · 项。
- ⑥ Edit text.push buttons 和 static text 的 Valor 副性均乏效,push buttons 和 static text 的 Min 和 Max 属性均乏效,static text 数认能可以显示多行文本;Edit text 的 Min 和 Max 属 性控制 Edit text 最予能显示多行文本;当 Max Min→1 时,可量示多行文本;当 Max Min→1 时,可量示多行文本;当 Max Min→1 时,可量示多行文本;当 Max Min→1 时,只要显示单行文本。

【思考】 知何通过程序设置 uicontrol 控件为专前操作的对象?

假设 uicontrol 对象的句柄为 h. 则设置对象 h. 为当前要操作的对象。使用以下命令实现,

uicontrol(h); 专设置 uicontrol 对象 h 为当前对象

例如,要实现单击【设置】按钮、光标自动聚焦到 Edit Text 对象上,可以采用以下语句:

bfigure " figure('MenuBar', 'none', 'ToolBar', 'none', 'Position',. .



「400 400 300 200], 'Visible', 'off'): * 新建一个隐藏窗口

M'ext = nicontrol('Style', 'edit', 'String', '清論人參教'. .

'PontSive', 10, 'Position', [100 120 70 30])。 多個信 - 小可编辑文本

★创建 - 个按例,单布接按钮后光标选中可编据文本的内容

dicentrol('String', '9' ', 'FontSize', 10, 'Position', [100 50 70 30 , 'Callback', 'nicontrol(Mest).').

set(hFigure, 'Visible', 'on'); 多是本實口

给行结果如用 4.35 所示。



图 4,35 采用程序设置 sicentrol 拉件整備示例

4.1.9 hggroup 对象

坐标轴的子对象除了可以为核心对象外,还可以为内核心对象组合而成的组合对象(以下 解除"组动物"). 组对象体或数 heeroun 创致, 测川終よ为

h = houroup

在当前坐标轴内创建一个组对象,并返回它的包括。

h = hggroup(..., PropertyMame', propertywalue,...)

果川指定的属性和值创建 个组对象,并返回它的句柄。

hggroup 对象可以由下列核心对象自由组合而虚: image 对象, line 对象, patch 对象, rectangle对象, surface 对象和 text 对象,也就是说。转心对象除了 light 对象, 均可为 hogroup 对象的 不对象。

hggroup 对象将多个核心对象"捆绑"起来。便于用户同时对多个核心对象讲行继纵和构 制。當見的 hggroup 对象有:图形注释(由 annotation 函数生成)、插图(由 legend 函数生成)、 火柴杆图(由 stem 函數生證), 百方图(由 bar 函數生證), 图形磁版框(由 mreet 函數生證)等。 hagroup 对象与其子对象在下列3种情况下始终程持一致。

①可见性 设置 hggroup 对象的可见性时,其子对象的可见性也会自动更新,保持与 组对象 - 购。

- ② 可选择性 设置 hggroup 对象的 HitTest 属性值为 on 而其每个子对象的 HitTest 属性值为 off,则当选择任何子对象时,均会选中所有的子对象。
- ③ 当前对象 设置 hogroup 对象的 HitTest 属性值为 on,而其每个子对象的 HitTest 属性值为 off、则当选择任何 子对象时, hggroup 对象都会成为当前对象。

hggroup 对象的主要属性见表 4, 19(按属性名的首字母顺序排列, 有效属性栏中用) 括記 来的债为默认债)。

幸 4,19 laceroup 对象的主要属性

票 性	無性描述	有效關性值
Annotat on	拉就坦对象的装把基本	hg. Annotation 对象的句柄。只读
Be ngDeseted	检查组对象是否正被剔除	on, off :Rift
BusyAction	接定如何处理中斯岡用函數	cancel druce.
Barte albownfrin	写在銀对象上被下額标时。执行的担調函數	函数句柄、市函数句柄和衡加参数组成的单元整组。a. 执行字符串
Ch. dren	但对象的子对象	由嵌心对象的句柄组成的行向量
t' spp ng	设定组对象是否能缓出生标轴的边框范围	No. 10
(reasolver	当创度,个组对象对。执行的同调函数	感数句柄。由感数句柄和附加参数组成的单元包 组 可换行字符单
DesettFru	当例做 个按值组对象时。执行的阿调函数	重要引转。自函数匀析和附加参数起战的单元积 组、可换行字符率
Display Vanie	组对象在被用设明中的标签	字符串
EraseMode	给制和探除组引象的模式	rormal ,none, xor, background
Hand eVisibility	据定当前组对象的与蜗是否可见	{on:,callback.off
H Clest	能內通过製料學上选择這组母業	on ,eff
Interrupt ble	四侧承数是否可中斯	or off
Perent	父对象的句柄	axes, hggroup 或 hg-rated arm 紅泉的切解
Selected	指定相对象是否被选择!	on off
Selection Highlight	指定当按领域对象被选中时。是否变出层水	flo, (no)
Teg	组对象的标识符	子符串
Туре	但对象的对象类型	hggruppi High
UlContextMenu	组对象的右键意味	右键聚草包柄
Uncrimin	用户定义的数据	作 数据结构
Visible	设定领对象基系可见	(on)_off

(1) Annotation DisplayName

Annotation 控制 hggroup 对象的摄图显示; DisplayName 设置 hggroup 对象在插图说明 中的标签。Annotation 属性值为 hg Annotation 对象的句柄, hg, Annotation 对象有一个 LegendInformation 属性,它的属性值为 hg. LegendEntry 对象的句柄。hg. LegendEntry 对象 有一个 IconDisplayStyle 異性。该属性的值控制 hggroup 对象的插图显示方式。Annotation 控制 hggroup 对象的插图基示的"流程",如图 4,36 所示。

- IconDisplayStyle 属性有以下3种取值。
- ① on:只绘制 hggroup 对象的插图说明。
- ② off:默认值,不绘制 hggroup 对象的插图说明。
- ③ children:只绘制子对象的插图说明。
- 例如,首先创建一个 hagroup 对益,



图 4, 36 Annotation 控制 heproup 对象的语图

t = 0 1 0.1 2 mgs, 4 数据的 X 输生标 bGroup > hourous, 4 创建一个 hourous 対象

bGroup * hggroup; 专领属一个 hggroup 对策 hLinel = line(t, sin(t), 'Color', 'b', 'Parent', hGroup);

hLinel = line(t. sin(t), 'Color', 'h', 'Parest',hGroup); 希給 hggroup 可象級加 -集曲线 hLine2 = line(t, sin(t+0.5), 'Color','g', 'Parent',hGroup); 希給 hggroup 对象級加 --条曲线

若只绘制 hggroup 对象的插图,代码如下:

set(get(get/bGroup,'Annotation'),'LogendInformation'),
'IcomDisplayStyle','on'),
- 电极重频图显示模式为 on
legand('show'),
- 电反示频图

生成的图形如图 4.37 所示。



图 4,37 绘製 hoprosep 对象的框框

若只绘制子对象的插图。代码如下:

set(qet(qet(hGroup, Annotation'), LegendInformation'),
'IconDisplayStyle', children'), 电设置通图显示模式为 on
legend('show'), 点点 主张:

电量标题图

牛成的图形如图 4.38 所示。

D splayName 属性设置组对象升插图说明中的标签。例如,对于上面创建的 hggroup 对象 hGroup,只绘制 hggroup 对象的插图。目插图标签为 hneGroup。

sek(SiCoup, 'DaplayMese', 'landicoup') - 名置 bogroup 対象的新丽标签
sek(sek(sek(sikoup', Amotation'), 'Lagendinformation'), 'LoginglaySiyle'('on'); '设置新丽安研究方面
lagendi'sbow'); '空道新丽安研究方面
lagendi'sbow'); '空道新丽安研究方面

MATLAB 生成的图形如图 4,39 所示。

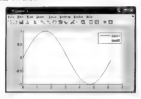


图 4.38 計算 herrosp 子对象的指图



图 4.39 檢制 hggroup 对象的集图并设置集图标签

【注重】 组对象是有 Position 属性 .其位置由其子对象决定;组对象也没有 Color 属性, **某颜色由其不对鱼去字**。

4.1.10 #如组与面板

按钮组与面板都是其他 GUI 对象的容器,但按钮组的功能更强大:当按钮组包含多个 sadio button 或 toggle button 对象时,这些对象在同一时刻只能有一个的状态为 on。

1, nibuttengroup 对象

按钮组由函数 unbuttongroup 创建, 画用格式为:

h = uibuttongroup("P1", W1.---)

采用指定属性,创建 个 uibuttongroup 对象。

uibuttongroup 对象的主要属性见表 4.20(按属性名的首字母顺序排列,有效属性值栏中 用() 抵起来的债为默认值)。

第1章 句新图形系统

表 4, 20 uibuttoogroup 对象的主要属性

用性	異性描述	有效腐性值	
BackgroundColor	对象背景颜色	颜色字符串或颜色矩阵	
BorderType	按钮组对象的边界类理	None, {etchedin}, etchedout, line, beveledin, beveledin	
BorderW dth	按钮组对象的边界宽度,单位为律案	正整数	
BusyAction	指定如何处理中新週別滿敷	cancel, queue,	
BartonDownben	当在按钮组上按下截标时,执行的时间函数	字符率或函数句柄	
Chadren	按钮组对象的于对象	与蔣內量	
Chpping	设定于对象是否能畅出按钮组的边联范围	on off	
L reateFon	当创建 个按钮钮对象时,执行的四两函数	字符单	
DeleteFen	当销额 个按钮规对象对。执行的回调或数	字符申	
FootAngle	字体镀料度	'normal ,italic,oblique	
PostName	字体名	字符申	
FoniSize	字体大小。单位由 FontUnits 關性定义	教徒	
FuntUnits	学体单位	points normalized centimeters, nches pixels	
FontWeight	字体的短畑	aght normal demi, bold	
ForegroundCosor	2.本颜色	颜色字符串或颜色矩阵	
HandleVsubility	指定当前按钮股对象的句柄是否可见	on sallback, off	
High-ightColor	高克祉小时的颜色	颜色年界或颜色字符率	
HitTest	能合成过氧标单出选择该按值组对象	10, 10	
Interruptable	回興或數是長可中縣	ton off	
Parent	父对象的句裥	實口、重板或按钮提对象的句稱	
Post on	指定按钮框对象的位置与大小	位置向量。格式为[方、下。寛・姦]	
Resurben	改变按钮炮或窗口的大小时执行的回调或数	字符率或函数句詞	
Selected	指定按钮组对象是否被选择上	en- off	
SelectedObject	当前这中的 rad-o button 或 toggele button 对象	单个句朝	
Selections hangeFen	当选中的 radio button 艰 toggle button 对象改 变时,执行的创资函数	字符章或感数句詞	
Selection Highlight	指定当接短問对象逸中时。是否突出显示	on ,uff	
ShadowColgr	3D 框架的斯影颜色	颜色软件或颜色字符申	
Tag	按侧组对象的标识符	学符申	
Title	按恒组对象的标题	字符申	
TitlePosition	按個個对象的标單位置	{lefttop}, centertop, centerbottom, righttop.	
Type	按框捆的对象类指	uspanel : Rat	
UlContextMenu	按恒组对象的右键塞单	も簡素を句解	
Un.ts	按疑组对象的;+量单位	pixels, points, { normalized }, suches, continuous-characters	

ı	裏 性	順性描述		有效调性(α
į	UserData	用户证义的数据	(£	板銀結构	
	Vuolite	设定按研览对象是各可量	Off	tle.	

uihuttongroup 对象相关操件的介绍详显等6音。

2. uipanel 对象

MATLAB

面板由函数 uipanei 创建。调用格式为:

h = uipanel('P1', V1, ...)

采用指定属性.创建一个 uipanel 对象。

uipane! 对象的主要属性见表 4.21(按属性名的首字母顺序排列,有效属性值栏中用: 括 起来的值为默认值)。

意 4.2L sleepel 对象的主要属性

34 15	腐性損速	有效碱性值	
BackgroundColur	对象疗禁颜色	颜色字符串近颜色斯药	
BorderType	函振对象的边界表理	None, (eichedin), eichedout, line, beveledin beweiedunt	
lic rder Width	齿板对象的边界宽度, 举行为维宏	正整数	
Вьяу Левьяя	指定如何处理中斯爾明威敦	cancel, queue	
Isuttoo(Xowsher	当作由板上按卜鼠标时,换行的回调函数	? 有形成或数句的	
Cheoren	由长对象的子对象	5月納円装	
CI pping	设定了对蒙是合管器出由版的应帐范围	an, off	
CreatePen	当创建一个直接对象时。执行的利润函数	字符申	
Deletehen	当前费 个底板对象时。换行的时间函数	子符串	
FontAngle	子体解释度	normal , tale, oblique	
FontName	字体名	字符申	
FontSize	字体大小、单位由 FootUnits 属性定义	数值	
Fuert acts	字体单位	points, normalized, cent meters neves pixely	
FontWeight	字体的框框	lught, norms- dem , bo d	
Foregroundfelor	文本颜色	颜色字符申或颜色矩阵	
HandleV = buity	指定当前面被对象的句钢是否可见	эп culiback off	
Highligh≪ olor	高先は小时的顔色	無色矩阵或無色字符串	
Hitlesi	能否建过限标单击选择该由板对象	en: , aff	
Interruptible	回调函数是否可中断	Ho, (ao)	
Parent	父对象的句話	axes, hggroup 或 hgtransform 对象的句柄	
Pos t on	指定由板对象的位置与大小	位置向量、格式为[左-下、宛、高,	
ResiteFen	改变面板或窗口的大小时执行的问题函数	字符串或函数句柄	
Selected	指定面板对象是否被选择上	(on) .off	
SerectionHighlight	当面板对象选中时,是否突出显示	on off	



8 11	製作構成	在計算性質
Shadowt alor	3D 框架的削影颜色	颜色矩阵或颜色字符串
Yag	由板对象的标识符	字符串
Title	面板对象的标题	字符串
TulePosition	面板对象的标题位置	(lefttop), centeriop, centerbottom, righttop.
l II ontratMens	出板对象的右键摩挙	右键来单句柄
Units	血板材象的计量单位	poxels points, normal and, metes, centime ters, characters
UserDita	用户定义的数据	任 斯麻
V suble	设定血板对象是内可见	llo, ao

unpanel 对象相关属性的介绍详见第 6 章。

【注意】

- ① figure, un ontrol, untable 的 Umits 異性聚以值均为 pixels;
- ② axes, utbuttongroup, utpanel 的 Units 萬拉默认值均为 normalized.

4,1,11 自定义菜单与右键菜单

Jimenu 函数有两个功能,创建自定义董单对象或董单选项; uicontextmenu 函数用于创建 有键类单对象。自定义要单对象,有键要单对象,要单选项的概念如图 4.40 所示。

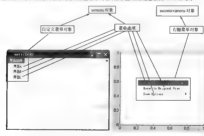


图 4,40 自定义禁单对象、右槽菜单对象、菜单选项的概念



L. nimenn 对象

MATLAS

uimenu 的调用格式如下:

h = uimenu('PropertyWese', PropertyWelue,...)

采用指定的属性值。在当前 figure 窗口的菜单栏侧建一个自定义菜单。并返回该菜单的 句柄.

h = uimenu(parent, 'PropertyWane', PropertyWalue, ---)

为自定义要值对象或右键要单对象创建一个要单选项, 返回要单选项的伺机。

6c m 35.38

uimena 对象的主要属性见表 4 22(按属性名的首字母顺序排列。有效属性值栏中用(,括 起来的值为默认值)。

臺 4.22 sizens 对意的主要集件

26 TE	興江州池	個 30. 網 12 間
Acce grat g	设定快速键 Use Amelerator	字符
BusyAction	捐定如何处理中账週用函数	cancel.(queue)
(sl nack	当选择基单项时 换行的同调函数	(特市
t her ker	设置要单选用的股竞标识符号。	on edi
th dev	于某中的行柄	句詞向數
Uresteles.	当创建 个景华号象对,执行的回调函数	了符串或函数句柄
Deveteben	当期除 个意单对象对。执行的问题感数	字符串或函数句納
Final sc	按能及禁用進業作司象	un cff
h sreground near	東京标签了符串的颜色	颜色字符串或颜色矩阵
HazeleV whiley	指皮可能聚带对象的切构可矩阵	on callback-off
laterraptable	何调减数是否可申斯	on ,edf
436	京印标签	字符用
Pariet	莱华对象的父母象	GM
Postor	指定業準付象的何可貸置	ts III
Sparator	特定成業申选項 方是否设置分屬线	on pff
1 ng	東學村黎的幹訳符	字符串
, ype	意作对象的类型	simeno
UserData	用户定义的数据	任 - 坂冉
Visib e	设定资单对象是否可见	ton) off

(1) Label

Label 属性用于设置自定义菜单或菜单选项的标签,可以使用"8."指定一个助记符,即在 "8."后的第1个字符下面会显示一条下画线。

若助记符下没有显示下画线,按 Alt 键会显示下画线。也可以通过橡改系统设置来显示 下面线, 方珠加下。

- ① 在 PC 桌面右键,选择【属性】-【外观】-【效果】。
- ② 将【直到我按 Alt 键之前, 请隐藏有下画线的字母供键盘使用】选项前的钩号去掉。
- ③ 单击【确定】按钮关闭设置对话框。



按 Alt 總会自动选中第 个辈单,并执行其 Callback 函數;按 Alt : 助记符组合键会选中 断记符对应的要单,并执行其 Callback 函數。

若要在标签中显示"&"。可使用"&&"。例如:

'&Open'产生标签Open;

'Save & & Go'产生标签 Save & Go。

若创建 个标签为()pen 的自定义菜单,程序如下:

>> figure('menuber', 'none'); \$ 创建 个能重标准来单的窗口 >> usenu('label', 'SOpen'); \$ \$创建 -个标签为 Open 的来单

生成的菜单如图 4.41 所示。



图 4.41 设置莱单的助记符

字符申'remove'和'default'(区分大小写)为系统保留的特殊字符串,若要采用它们作为标答,可在前面加上一个反斜打("\")。例如。

\remove'产牛标签 remove;

\default 产生外签 default。

(2) Accelerator

为粉有次级尊单的要单洗项设定快捷键。

以下菱葉対象而言、中様輸为 Ah+助记符。对于葦葉美頭、伊藤蘭为 Cirl + Acrelerstor 值。

例如,若葉单选项的 Accelerator 儀方' D',表示若按快捷罐 Ctrl+D,就执行该菜单选项的 Callback 函数。

Accelerator 的取值为字母 A~Z。注意以下 3 个字符为系统保留的快捷键。C'表示复制; 'V'表示帖帖,'X'表示前切。

例如,运行以下脚本程序。

figure('menubar', 'nome');	主题
h = uisenu('label', '界面选择')。	육원
wimenu(h. 'label'. '界面 A'. 'Accelerator', 'E', 'callback', '1');	专创
unmenu(h, 'label', '界版 B', 'Accelerator', 'F', 'callback', '2');	电刨
uisunu(h, 'label', '界面 C', 'Accelerator', 'G', 'callback', '3');	专创

+ 胞蔵 figure 的标准業单 ・ 倒線自定义業率対象 ・ 倒線業単选項 ・ 倒建業単选項 ・ 倒建業単选項

运行结果加图 4,42 所示。

上面的脚本程序生成一个窗口。创建一个自定义聚单和3个聚单选项。并分别设置3个聚单选项的快捷键为E、F、G、对应的回调函数显示3个数值、1、2、3。

在洗中该馏口的情况下,在健盘按下(1:1-E组合键,命令行输出。







图 4,42 何政自定立幕总并设置快接着

ans =

在键盘按下 Ctrl+F组合键,命令行输出。

ans =

在键盘按下 Ctrl+G 组合罐,命令行输出。

ane =

(3) Checked

设置崇单选项的检查标识符号,仅对崇单选项有效。默认值为 off, 表示该选项前不添加 检查标识符号"√"; Pá值为 on, 表示该选项前添加"√"。

该选项用于标识集单选项的状态。例如。有一个label 为 grid on 的集单选项。每激活 次该案单选项。就改变一次它的状态。可以存它的 Caliback 病數中编写如下代码。

```
if stromp(get(gcbo, 'Checked'), 'on')
set(gcbo, 'Checked', 'off'),
set(gcbo, 'Checked', 'off'),
set(gcbo, 'Checked', 'off'),
set(gcbo, 'Checked', 'on'),
set(gcbo, 'Checked', 'on'),
b 我中國富典表項
```

end (4) Position

对于自定义集单对象。Position 属性指定自定义集单从左至右的顺序;对于集单选项、 Position 属性指定要单处所从上到下的顺序

例如,送行下面的脚本程序:

figure('m

```
figure("menubar', 'mone');
ulannuf(label', '秦華 63', 'position', 3);
ulannuf(label', '秦華 63', 'position', 1);
ulannuf(label', '秦華 63', 'position', 2);
ulannuf(label', '秦華 62', 'position', 2);
ulannuf(label', '
```

运行结果如图 4,43 所示。

(5) Separator

Separator 属性用于设定是否在兼单选项上方显示 -条分隔线。默认值为 off. 不显示分





图 4.43 设置赛单对象的位置廊序

隔线;若值为on,在该浆单选项 | 方显示 条分隔线。 【注册】

① 查找 figure 的标准策单及其菜单选项。可使用 findall 函数查找:

>> figure

4.侧排一个窗口

>> h = findall(0, 'type', 'unmenu');

k 春於每日內所有的 uineou 对象

h 为由 156 个 mmenu 对象的句柄组成的向量。

要查看这些 uimenu 对象的基性。可使用命令。 >> cet(h(i)) 与任语第 1 个 uimanu 对象的属性列表

费查者具体装个菜单选项的属性。可通过查找对象的 iabel 属性获取其勾构。

>> h = findall(0, 'label', '\$Zoom In'); 专查按窗口内指定标签的对象 >> oet(h)* 电音整谱 ulsenu 对象的属性列音

例如,查找标签为 Zoom In 的装单选项: 命令行易示道 umenu 对象的诞作到来。

Arrelerator =

Callback = toolsmenufcn Zoomin

Checked # off

Enable = on

ForegroundColor = [0 0 0] Label = 62oom In

Position = [2]

Separator = on

BeingDeleted = off

ButtonDownFca =

Children = []

Clapping = on

CreateFon =

DeleteFcn =

BusyAction = queue

HandleVisibility = off

HitTest = on

Interruptible = on

Parent = [80 002]

Selected = off

SelectionHighlight = on

Tag = figMenuZoomIn

```
若您对此书内容有任何疑问,可以既在我交流卡整原MATLAB中文论坛与作者交通。
```

MATLAS

```
Type = uimenu
UIContextMenu = []
BserData = []
Visible = on
可见,【放大】功能调用的回调函数为:
toolsmenufon Zoomin
再举个例子。查找标签为 Copy 的菜单选项:
>> h = findall(0, 'label', 'GCopy'); 专查找窗口內指定标签的对象
             to 获取该 uineno 对象的属性列表
>> gwt(h)
会会行享示请 wimenu 対象的基性利表。
Accelerator - C
Callback - editeenufcn(gcbf, EditCopy*)
Checked = off
Enable = off
ForegroundColor = [0 0 0]
Label = &Copy
Position = [4]
Separator = off
BeangDeleted = off
RuttonDoomFcn =
Children = []
Clapping = on
CreateFon #
DeleteFon =
BusyAction = queue
MandleVisibility = off
HitTest = on
Interruptible = on
Parent = [38 002]
Selected = off
SelectionHighlight = on
The = fieldeoulditCopy
Type = uisenu
UIContextNemm = []
```

可见,【复韵】功能的快捷犍为 (*, 调用的回调函数为:

editmenufcn(qcbf, 'EditCopy')

UserData = [3 Visible = on

【注】 复制、粘贴功能还可以由 clipboard 函数实现,格式为: clipboard('copy', data) 复制数据 data 到結點板。若 data 不是一个字符串,使用 mat2str 将其转换为字符串。 str = clipboard('paste')



松歇斯提到字符串 str, 芸粘贴板为空, 返回空字符串。

② 答乗隐藏某个菜单选项,只需要将其 visuble 属性设置为 off(与核,也可以直接用delete 删除该菜单选项);若要调整菜单选项的社置,可设置其 Position 属性。

③ uimenu 对象的 uicontextmenu 属性是没有需义的。因此上来中并未列出,设置一个 uimenu 对象的 uicontextmenu 植为一个 uicontextmenu 对象的句称,是无效和错误的。 ? uicontextmenn 对象

2. Stonestinen X1 m

uscontextmenu(右體菜单)对象的调用格式如下:

h = uicontextmenu('PropertyName', PropertyValue,...)

采用指定的属性 属性值。在当前 figure 窗口内创建一个右键菜单对象,并返回其句格。

有键梁单必須依附于其他对象才能使用。为对象指定有键梁单、可设置其 UlContextMcnu 属性为有键录单的句柄、或设置有键梁单对象的 Parent 值为该对象的句柄。

若要创建有键菜单的菜单选项。可使用 uimenu 函数。格式为:

hi = wimenu(h, 'PropertyName', PropertyFalue,...)

其中,h 为右键菜单对象的句柄。

上面的脚本程序为 figure 对象创建一个有键菜单。菜单选项依次为 a1、a2、a3。

h = uicontextmenu;	&创建一个有键菜单 h
unmenu(h, 'labei', 'al');	を为有體業申り创建个業単选項 a)
uinenu(h, 'label', 'aZ');	5 为有糖菜单为侧理 - 个菜单选项 a2
uimenu(h, 'label', 'a3');	申为有體業单 h 创建 · 个業単选項 a3
and the first and and and the	a. NS, bill sale also also entry on Adv. of Debt eller All, al., a.

在凡政的幣口內任會地方第三石號, 衛出石號等前, 加附 4 44 所示。



图 4.44 为 flours 创建石罐草品

uirontextmenu 对象的主要属性见表 4.23(按属性名的哲字母顺序排列。用)括起来的值为欺认值)。

意 4, 23 nicontextmenu 对象的主要属性

幕 性	具件推进	有效關性值	
BusyAction	指定如何处理中新興用函數	cancer, queue	
Callbacx	当选择要单项对-执行的捐调函数	字符串	
Chi dren	要单选项的句柄	句例向量	
CresteFen	当创建 个右领策华对象时执行的问题函数	字符串玻璃数句柄	
DeieteFcp	当删除 个右锁束单对象对执行的远离函数	字符串或函数句柄	



MATION

MATLAB GUI 设计学习手式(第2版)

展 性	異性描述	有玻璃性锥
Isand eV-x bility	指定当拥有罐業单对象的句柄可見作	oo ral.back c-ff
Interruptible	经商品款是否可中斯	No. (no)
Parent	右键案单对象的之对象	6-9 (Mg)
Pun tun	指定原甲对黎的相对47世	-推向量
Iag	有键变甲对象的标识符	子符 申
Type	有糖素促对象的类型	uscontextment.
UnctDain	用户定义的数据	任地市
Vinit e	设定石罐業年可靠是否可见	on off

±9-86 ± 23

(1) Children Parent

Children 随性显示方键类单对象的变单点的 Parent 随机显示方键类的对象体验的对象 Children 和 Parent 風性 不能由用户直接设置,由由 MATLAB 自动步斯

(2) Position, Visible

Position 属性指定有健業单对象显示的位置。当 Visible 为 on 时, 产格显示在 Position 指定的位置。Position值为一维向量。数据格式为"x,v"。默认值为[v,t., 诱"维商量必应 figure, panel 或 hutton group 对象的左下角到右键菜单左 L 角之间的水平和重角距离,单位 为做赏(pixels)。

Vis.blc 属性指定右键浆单对象是否可见,该值用于下面陶种涂衫。

① V.suble 值表明了右键要单对象当前基系被重泛、若被重泛、Visible 值为 nn obill It off.

② 设置 Visible 依为 on. 順漸活有健康单对象并显示在 Position 指定的位置: 光沙智 Visible值为 off. 则不谢活.

【思考】 如何实现在 uscontrol 对象上单击左键弹出右键菜单?

若在 uicontrol 对象的 Callback 函数中,设置右键医学对象的位置为具标左键原击处,并 设置右键菜单对象 Visible 值为 on.可实现鼠标左键调用右键菜单的效果。

▲【傳 4.1.2】 创建 · 个 GTJ 官口和 · 个草菜项铣汽 为 a1 a2 a3 的右缀故的, 当目标点: 窗口内单击鼠标左键或右键时,均弹出该右键差单。

【解析】 单击鼠标右键显示发单,可以通过设置窗口的 ucontextmenu 温性实现, 绝击似 标左键显示聚单,可以在窗口的 WindowButtonDownFcn 回调函数中,先获取当前左键单击的 点, 冉将右键菜单移到该点的位置, 最后显示该右键菜单。 程序如下:

h = uicontextmenu; *创建 -个 GTT 信口和右键率单 b ussenu(h. 'label', 'al'); s 侧壁变位塔 all uisemu(h. 'label', 'a2'); 3 创建菜单項 a2 wimeouth, 'label', 'a3'). 4 创建亚总项 63 set(gcf, 'uicontextsenu', h); を受量 GII 毎日的右輪車単分 h 4 牛成回调函数执行字符图, 容置写着左键单志的占, 并终去键准单显示在该占 btn callback = ['pos = get(gchf, "CurrentPoint");"...

'set(b. 'Position', pos);'....



'set(h, "Visible", "om");]; % 设置實口的 WindowButtonDownFon 词词函数 Ant(ocf, "WindowButtonDownFon", btn callback);

生成的窗口如图 4.45 所示。



图 4, 45 例 4, 1, 2 的程序运行结果

4.1.12 工具程与工具框接位

「具件对象由函数 utroalbar 创建。因此也称为 utroalbar 对象: 「具件按钮对象分 Japushtool 计象组 utrogeletool 计象两种,分别由函数 uppushtool 和 utrogeletool 创建。

I 具样及其子对象仅能显示在 WindowStyle 调性值为 normal 或 docked 的窗口中。若窗 L. WincowStyle M种值为 model, 该 I 其些仍然存在。但并不会显示出来。

I uiteelbar 3 €

I' H # 对象由函数 ustoolbar 创建。调用格式为:

bt = uitoolbar('Pl', Vl....)

为当前窗口创建一个「具栏,并返回」具栏对象的句柄。

ht = uitoolhar(h, 'P1', V1,---)

华 成的 figure 如图 4, 46 所示。

为窗口 h 创建一个「具栏,并返回 I 具栏对象的句柄。 例如,命令行输人。

>> uitoolbar 年在当前實口內新建一个自定文工具把



图 4,46 创建工具柜

T具样对象的主要属性见表 4, 24(按属性名的首字母顺序接列。用:)括起来的值为默

ž.

MATIAR ((佰)。

♣ 4.24 sitsolbar 計會的主要集件

36 19	属件摄迹	有效關性值
BeingDi etril	指小对象站台正被關除,只读	pa off
Basy Acron	指点 如何处理中新問用函数	cancel, queue
t h. dren	设定(其严对象的子对象并排序	espushtool 成 a toggleton 对象句柄向量
t reatcher	当创建 个1具栏对象对执行的回调函数	子符申或函数句柄
DeleteFen	当期除 个工具栏对象对执行的回调函数	字符率或函数切纳
Handle V s be ply	指定当值工具栏对象的句貌可见性	on callback,off
Interruptitive	付調減數是否可中新	tlo, no
Parent	工具栏对象的父母象	Gigure #9 40 MI
Γng	工具栏对象的标识符	字符串
Гуре	丁其产对象的类型	ustnobhar
t sertura	用户定义的收据	{(矩序
V × bls	设定:其代明教装件可是	gh .aff

uttoolbar 对象的 Children 债为 unpushtool 或 uttoggletool 对象句柄组成的向量, 且依该 问量值在工具栏上从左至右排列其子对象。

CICIO

① 茶李春看窗口的标准工具起,可使用 findall 品數.

>> figure(1) 专创第一个句质值为 1 的智引 >>h = findall(1, 'type', 'uitoolbar'); 专在读言口內查找工具經財象 >> qub(h) 4 获取标准工具栏的围性列班

命合行显示标准工具栏属性如下。

ButtonDownFcn = Chaldren = [] Clipping = on CreateFon # DeleteFon = BusyAction = queue HandleVisib.lity = off HitTest = on (Interruptible = on Parent = [1] Selected = off SelectionHighlight

BeingDeleted = off

Tag = FigureToolBar Type = uitoolbar UIContextMenu = [] UserData = []

Visible = on

www.t.vrzno 由属性列表可知。标准工具栏的 Handle Vissbillity 债力 off、両 findoly 函数无法查找, 只能 用 findal, 函数: Tag 债票认为 Figure ToolBar, 因此,也可用 Tag 债费技标准工具栏。

>> h = findall(1, 'Tag', 'FigureToolBar') 多通过 Tag 值查找标准 I 具栏对象

② 隐藏标准工具栏有两种方法:

● 设置 figure 的 ToolBar 属性值为 none;

设置标准工具栏的 Visible 属性为 off。

当然,也可以直接用 delete 函數删除 T 具栏对象。

2. uipushtool 对象

创建 uspushtool 对象使用 uspushtool 函数。调用格式为:

htt = uipushtool('P1', V1,...)

在当前窗口的当前 I 具栏内创建一个 unpushtool 对象 . 并返回其句柄。

btt = uipushtool(ht, 'P1', V1, ~*)

在下具把 ht 内创建一个 urpushtool 对象,并返回其句柄。

例如,命令行输人:

>> uinushtool を健康一个了互新特殊対象

华税的窗口加图 4.47 所示。

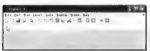


图 4,47 创意 siposhtool 对意

uppushtool 对象的主要属性见表 4,25(按属性名的首字母顺序排列,用行括起来的值为默认值).

8E 15	順性相述	有效腐性值	
Be ngDelcted	指示対象是否正被關除 () 改	es off	
BusyAction	指定如何处理中影画用函数	carces, queue	
CTurn	usperbrool 对象的背景图像数据	推数组.可使组 imread 函數获勒	
Cleredt as back	在对象上或周围 5 摩察内华志服标调用的函数	字符串或函数句柄	
CreateFcn	当创第 个 uspushtool 对象时执行的问词质数	字符准或函数句柄	
Lieleteker	当期款 个 capushtool 对象时执行的问闻函数	子符申或函数句柄	
Enable	使能或禁用 orpushtool 可象	(on) off	
Handle V sibility	指定 urpushtool 耐象的切断可见性	on _callback_off	
Interruptible	尚调响教是否可中新	looj off	

經事 4.25

異 按 順性擴進		有效属性值	
Parent	utpushtool 对象的父对象	工具柜的句柄	
Separator	报定该对象左边是否举加分解统	on,(off)	
Tng	uspushtool 对象的标识符	平特率	
FooltopStr-ng	r ps. shines, 对象的是不字符串	字符串	
Type.	upushtool 对象的类型	a:pushtool	
UserData	用户定义的数据	任一矩阵	
Vaphe	设定 uspushtool 好象是否可见	on voil	

(1) CData

(Thata 属性指定 uspushtool 对象的背景图片。对于当前路径下的图片 1 ppg·格其设置为 uspushtool 对象的背景图片。可使用下列方法;

>> N = inread('1.jpg'); 专读取图片

>> set(h, 'Clate', H) 电设置该图片为工具把按钮的图像

(2) Enable

Enable 属性使能或禁用 upushtool 对象。该属性控制 upushtool 对象如何对似标婚作 进行反応,以及如何技行间调确度。 联认值为 on. 表明 upushtool 对象可操作: 值为 off i时, 表 即 upushtool 对象不可编性, B 即像中主要 on.

当单山 Enable 值为 on 的 unpushtool 对象时, MATLAB 依次执行如下动作:

- ① 设置 figure 的 SelectionType 異性。
- ② 执行 utpushtool 对象的 ClickedCallback 回调函数。
- ③ 不设置 figure 的 CurrentPoint 異性。也不执行 figure 的 WindowButtonDownFen 月湖 函数。
 - 汽車击 Enable 值为 off 的 uspushtool 对象时, MATLAB 依次执行如下动作,
 - ① 设置 figure 的 SelectionType 属性。
 - ② 设置 figure 的 CurrentPoint 属性。
 - ③ 执行 figure 的 WindowButtonDownFen 回调函数。
 - ① 不执行 uspushtool 对象的 ClickedCallback 回调函数。
 - (3) ClickedCailback

当 upushtool 对象的 Enable 值为 on 时, 左键在该对象上或周围 5 像素范围内单击, 执行该回调函数。

(4) Separator

Separator 属性指定该对象左边是否添加分隔线,值为 on 时添加,值为 Off 时不添加。

(5) TooltipString

TooltupString 属性用于显示 uipushtool 对象的提示字符串。当鼠标停留在该对象上时,会显示 TooltupString 属性的内容。

【注意】 ① 若要查找标准工具栏内的 uspushtool 对象,可使用 findall 函数.

>>h * findall(0. 'type', 'uspushtool'); 专查搜查口内的 uspushtool 对象

h 为包含 6 个 uipushtool 对象句柄的句柄向量。查看它们的属性列表,可使用下列语句:

for i = 1 ; length(h)
 get(h(i))

命令行依次显示出所有 uspushtool 对象的属性列表。很于篇幅,这里仅列出部分属性;

ClickedCallback = plottools (gcbf, 'show');

CData = [(16 by 16 by 3) double array]

Enable = on Separator = off

Separator = off

TooltipString = Show Plot Tools

Tag = Plottools PlottoolsOn

ClickedCallback = plottools (gcbf, 'hide'); CData = [(16 by 16 by 3) double array]

Enable = off

Separator = on

TooltinString = Hide Plot Tools

Tag = Plottools PlottoolsOff

Cl_cxedCallback = printdlg(qcbf)

CData = [(15 by 16 by 3) double array]

Enable = on

Separator = off

TooltipString = Frint Figure
Tag = Standard PrintFigure

ClickedCallback = filemanufcn(gcbf, FileSave')

CData = [(15 by 16 by 3) double array]

Enable = on

Separator = off

TooltipString = Save Figure
Teg = Standard SaveFigure

ClickedCallback = filemenufcn(achf. FileOpen')

CData = [(15 by 16 by 3) double array]

Enable = on

Separator = off

TooltipString = Open File Tag = Standard FileOpen

ClickedCallback * filemenufco(gcbf.*FileMew*)
CDate * [(15 by 16 by 3) double array]

Enable = cm

Separator = off

TooltipString = New Figure

Tag = Standard NewFigure

_

MATLAB

② 要隐藏标准工具栏的 uspushtool 按钮.可设置其 Visible 属性值为 off。 例如,该杆下面的语句,

>> famire & 侧線 - 个窗口

>> h2 = findall(0, 'type', 'uipushtool'); * 查找所有的 uipushtool 对象 >> set(h2, 'wisible', 'off') t 開催所在的 unputhtool 財象

生成的 from ra a a 正正正正上的按钮比标准工具栏的按钮少了 6 个,如图 4,48 所示。



图 4.48 由資标准工具栏的 sipeshtool 挖租

3. uitoggletool R 2

创建 ustoggletool 对象使用 ustoggletool 重新,测用格式为,

btt = uitoggletool('P1', V1,...)

在当旅館[[降部的 [且栏内创建一个 pitoggletool 对象,并返回该对象的句柄。

htt = uitoggletool(ht, 'P1', V1,...)

在 ; 其些 ht 内创建 · 个 uitoggletool 对象,并返回其句柄。 例如,命令行输人.

>> ustoggletool 专在当首曾口内新建一个 uitoggletool 对象

4 提的 figure 如图 4.49 斯末.



图 4, 49 创意 nitoggletool 对象

uitoggletool 对象的主要属性见表 4.26(按属性名的首字母顺序排列,用心括起来的值为 默认值)。

mitoggletool			

嶌 性	萬性簽述	有效異性值
BeingDeleted	指示 对象是否正被删除、只读	on, off
BusyAction	指定"如何处理中斯興用函數	centri, queur/
CData	untoggletool 对象的背景图像数据	· 據數组,可使用 ,mresd 過數获取

(on) off



		1
異性	異性描述	有效概性值
Clrkedt's back	在对蒙上或周陽。像家內华志凱标両用的函數	子符串收函数句稿
UreateFor	创建 个 Litoggletooi 对象时执行的间面感觉	字符串或函数句柄
Deletebon	剔除 个 u.toggletoc- 对象时执行的回调函数	字符班或函数包柄
Enable	使能或转用 utagglessol 对象	Honl. del
Handle Visibility	指定 ustogglesool 对象的句柄可见性	{en},callback,off
Interruptible	赶到高数是否可中斯	los, (no)
OffCa.lback	ustoggletool 对象养起时执行的回两病散	字符串或函数句柄
OnCa-lback	uitoggletuol 对象按下时执行的种调函数	字符準或函数句柄
Parent	satinggletoos 对象的父对象	工具栏的句柄
Separator	指定该对象与左边对象之间是否認知分職线	on aff
State	是水 ustogglesoni 对象的状态	on, toff)
Tng	urtoggletoel 耐象的标识符	字符申
Taolt përrag	u tagget sal 好象的提示字符串	子特事
Туре	ustoggletool 可象的类型	urtoggletool
I Lun Duta	The standards are as the top	100 1000

下面只详细介绍 uitoggletoal 对象的部分重要属性。其他属性与 uipushtool 对象类似,不 亦赘法。

(1) ClickedCallback,OffCallback,OnCallback

部字 utoprieton 料象基本可見

- 当 u.toggletool 对象的 Enable 属性为 on 时,才会执行其回调函数。
- ClickedCaliback, 当撤活 u.toggletool 对象时执行的回调函数。
- OffCallback,当撤活 uitoggletool 对象。且 uitoggletool 对象处于弹起状态时,执行的回调纸数。
- (InCallback: 当撤活 uitoggletool 对象,且 uitoggletool 对象处于按下状态时,执行的回调函数。
 - 按下 untoggletool 对象时。回调函数的执行顺序为:OnCallback。 ClackedCallback。 做起 untoggletool 对象时,回调函数的执行顺序为:OffCallback。 ClackedCallback
 - 學起 uitoggletool 对象时,回调函数的执行顺序为:(OffCallback *ClickedCallback
 - (2) State
- uttoggletoo. 对象的状态。 值为 on 时, 表明 uttoggletool 对象处于按下状态;值为 off 时, 表明 uttoggletool 对象处于弹起状态。

【注意】

① 若要查找标准工具栏内的 uitoggletool 对象,可使用 finda.] 函数:

>>figure 专创建一个窗口

>> h = findall(0, 'type', 'uitoggletool'); 专查技所有的 uitoggletool 对象

h 为包含 9 个 ustoggletool 对象勾柄的勾柄向量。查看它们的属性列表,可使用下列语句。



```
MATLER
          for 1 = 1-length(h)
              get(h(i))
          命令行依次显示出所有 uttogetered 对最纳属性利表。限于盆地、读罗仅利出部分属体
         ClickedCallback = insertmenufcn(ochf.'Leoend')
         CData = [ (16 by 16 by 3) double array]
         Enable = on
         OnCallback a
         OffCallback =
         Separator = off
         State = off
         TooltupString = Insert Legend
         Teg = Annotation InsertLegend
         ClickedCallback = insertmenufcn(ochf.'Colorbar')
         CData = [ (16 by 16 by 3) double array]
         Enable = on
         OnCallback a
         OffCallback =
         Separator = on
         State = off
         TooltigString = Insert Colorbar
         Tag = Annotation InsertColorber
         ClickedCallback = putdowntext('datatip'.gcbo)
         CData = [ (16 by 16 by 3) double array]
         Enable = on
         OnCallback =
         OffCallback =
         Separator = on
         State " off
         TooltipString = Data Cursor
         Tag = Exploration DataCurser
         ClickedCallback = putdowntext("rotate3d",gcbo)
         CData = [ (16 by 16 by 3) double array?
         Enable = on
         OnCallback =
         OffCallback #
         Separator = off
         State = off
         TooltipString = Botate 3D
         Tag = Exploration Rotate
         ClickedCallback = putdowntext("pan".ucbo)
```

CData = [(16 by 16 by 3) double array] Enable = on OnCallback s OffCallback =



```
Separator = off
State = off
TooltinString = Pan
Tag = Exploration Pan
ClickedCallback = putdowntext('zoomout',ocho)
CData = [ (16 by 16 by 3) double array]
Enable = on
OnCallback +
OffCallback =
Separator o off
State = off
TooltipString = Zoom Dut
Tag = Exploration ZoomOut
ClickedCallback = putdowntext('somin'.qcbo)
CData = [ (16 by 16 by 3) double array]
Enable = on
CnCa, back =
OffCal.back =
Separator = on
State = off
```

```
ClickedCallback = plotedit(gcbf, toggle')
CData = [ (16 by 16 by 3) double array]
Enable = on
OnCallback =
OffCa.lback =
Separator = on
```

State = off TooltipString = Edit Plot Tag = Standard EditPlot

Too.tipString = Zoom In Tag = Exploration Zoomln

② 奏陽嚴标准工具栏的 uitoggletool 接極,可设置其 Visible 属性值为 off。 例如,这行下面的语句。

>> figure \$创建一个窗口 >> h2 = findsll(0, 'type', 'uitoggletool'); \$查找所有的 uitoggletool 对象 >> set(h2, 'visible', 'off') \$勘提所有的 uitoggletool 对象

生成的窗口中,工具栏上的按钮比标准工具栏中的按钮少了 9 个。如图 4.50 所示。



图 4.50 隐藏标准工具栏的 altoggletool 按钮

4. 1. 13 uitable 对象

uttable 对象为 维的可视化表格,由函数 uttable 创建。调用格式为;

uitable

MATLAB

在当前窗口内创建一个空的表格。若当前没有窗口存在。先创建 个新的窗口。

uitable('PropertyNessel', valuel, 'PropertyNessel', value2,...)

按指定的属性值创建一个 utable 对象,未指定的属性采用默认值。

uitable(parent, ---)

创建 · 个 utable 对象作为对象 parent 的子对象; parent 为对象容器(figure 对象或 upanel 对象)的句纸。若句短为"utable(hl parent, 'parent', h2 parent,…);",则utable 对象的父对象为 h2 parent,

handle = uitable(---)

创建---个 uttable 对象并返回它的句柄。

uttable 对象的有效属性见表 4.27(按属性名的首字母顺序排列,用()括起来的债为散认值)。

竞 4, 27 mitable 对象的高效晶体

嶌 性	異性描述	有效關性值(n 为表核单元的列數)
Beckgroundt olar	我拼华儿的背景色或品效色	1×3成2×3阶的 R(-B矩阵-值在[0,1]之间
BeingDeleted	表行 が教長の上被劉称	on off Figh
BusyAct on	指定如何处理中断病数	cancel, queue
(is tionDownFep	在表格丨接下就标时执行的问题函数	可换行字符串或函数句柄
CellEd. Callback	游改表信仰几個时执行的回调减数	系数句稱、減數句納和附加參數組成的单元數點。(換行字答申
Ce 2Selections, allback	夜格单元被选中时换行的问题感觉	系数句稱、函数句柄和附加會數組成的單元數超、t 換行字符串
ColumnEd table	摂定用产差表可以協業利	1~ n 的逻辑矩阵,标量逻辑值、空矩阵)
Co. Grante const	表籍单元的每水鄉式	字符非 字符串单元数组。默认俱为学师阵
(ovurna smie 指定表格列名-数认为 2 . 3 . 一		. > n 的字符串单元数组 'numbered' 空節飾
CounnWidth 表務每何的寬度、學位为需要		1>n的學元數组 "seto":
CreateFen 创建表格利执行的回调函数		画教句朝後可执行字符串
Date 表格數原		物価助料 逻辑等所 数値等元数組 逻辑等元数组 字符率等元数組 由数值、逻辑、字符率組成的視を ಳ元数组
DeleteFon	剧除农格时执行的同调感激	函数句夠或可执行字符申
Enab e	使能成禁用表格	'on , nact ve, off
Extent 表格框架的尺寸 [左-乾-寛-貞		[左-乾-寛-高].只读
FontAngle	单元内容的频斜角度	(normal) ,rtshe_obique
Foot Name	邻元内容的字体	字体名字符串
FontSize	华元内容的字体尺寸	字体大小。単位由 FontUnits 指定



继表 4, 27

福 性	展性描述	有效属性值(= 为表核单元的列数)
FortUn ta	单元内容的字体尺寸单位	points normaized inches pixels, cent meters
FontWeight	非元內容的字体租 個	light, {normal}, dema, bold
Foregrandf olar	华元内女本的颜色	1 · 3 的 RGB 颜色矩阵 颜色字符串
HandleVisibility	表格对象的句例可見性	{on},callback,off
HitTest	是否可由俱标选中	llo, (ao)
Interruptible	回调函数是否可中断	(on) off
Ki y l'is soli en	当在表格!按上任意赚时执行的问题 函数	一一次行字符亦或頭徵句納
Perent	表格的父对象句值	figure , sepanel 或 suburtongroup 对象的训练
Position	指定表格的人小和位置	[左·龍·寬·高]。単位由 Units 排定
Rescrangesh et olumns	指近皮棉敷张見公司按到乘新排列	on off
Kow\unie	投格的行头名称	・a的"子符市単元散想 "purnberred" 空原料
Rowhenping	指定表格的行是由采用彩色条纹模式	os_edf
Se ested	指定表格对象是否被选中	on of
Select on High ight	当表棒被选中时 尼西森克曼水	or off
Tag	投格对象的标识符	子符章
TooropSering	表格对象的美术	/符本
, whe	表格对象的类型	atalik Hill
UkontextMens	表格对象的 行體業準	有键录带句籤
Ores	表格位置的计量单位	pixels inches normalized points, characters cent meters
UserData	用户定义的数据	任 - 東新典型
Visible	樹定表鄉是否可見	(on) off

(1) BackgroundColor & RowStriping

BackgroundColor 指定表格单元的背景色或条纹色;RowStriping 设置表格的行是否采用 条纹背景色显示。BackgroundColor 属性值为 1×3 或 2×3 阶,且元素值归 · 化到[0,1]之间 的 RGB 矩阵。注意 BackgroundColor 属性值不能为颜色字符中。

若 RowStriping 属性值为 on,且 BackgroundColor 为 2×3 阶的 RGB 矩阵时,表格的条纹 颜色分别为 BackgroundColor 包含的两行颜色矩阵。

例如,创建一个行条纹为白绿相间的表格;

>> uitable('data', [1 2 3; 4 5 6], 'RowStriping', 'on', 'BackgroundColor', [1 1 1; 0 1 0])4

· 0 1 0])(





图 4.51 创建条丝含量的未格

(2) CellEditCallback

CellEdut.ialibaca.为籍政表籍年工值时技术的自调高数、要执行该同调函数 前提是 長格 作工格的值可以籍政、即需要先改置 ColumnEdutable 属性值、CellEdutCallback 属性值可以 为成数均衡。函数均衡和附加参数组成的单工数组或对块行字符串、例如、先创建一个表格。

- >> h = uitable('data', [1 2 3, 4 5 6]);
- 1) 设置 CellEdstCaliback 属性值为函数句柄:
- >> set(h, 'CallEditCallback', @ceilEdit Callback);

此时该回调函数的定义如下:

function cellEdit Callback(obt. event)

- 2) 必要 CellEdgCal, back 單件倍为重要包括和歐加多數组成的萬元數组。
- >> set(h, 'CallEditCallback', {@cullEdit Callback, handles}),

此时该回湖南教的定义如下,

function cellEdit Callback(obj. event, handles)

3) 设置 ('ellEditCallback 属性值为可执行的字符串:

>> set(h, 'CellEditCallback', 'executable string');

该问谢必数相当干,

eval('executable string');

不推荐采用第 3 神經性從置方法。因为前两种設置方法中、MATLAB 都給间溯函數核 進了两个根重要的參數 obj 和 event。 obj 为当前表籍对象的句稱: 前 event 为 一个数据结 构体, 它包含的域见表 4.28。

256

MATLA

等 4. 28 CHIERHCallback 第 2 小線入曲数的線

城 名	域值类型	從 明	
Indices	1×2 阶的矩阵	正鏡舞的華元所在的行列索引艦	
Previo dhea	.×.股的矩阵或单元数组	正暗舞的华元在临興前的值	
EditDate	字符章	用户着人的字符串	
NewData	1×1 阶的矩阵或单元数组	写人 Data 異性的質	
hre r	子符串	不能將續入的子符串存人 [Jata 属性时产牛的情况信息	

【注册】 参执行注阅调函数, 需要在修理了支格单元的信后站 Enter 键, 在设中直轨, 单元 旅,在在当前宫口内的任意呈换对意上垂丰穿经.

(3) CellSchettonCallback

Cel.Sele.tunCallback 为表格单元被选中时执行的回调函数, CellSelectionCallback 属性 价可以为函数句额、函数句值和耐加多数组成的单元数组成可执行字符串。

若 CellSelect on Caliback 属性值为函数句稱或单元数组。MATLAB 默认会传递两个参数 **给指定的同词面面数** obj和 event。obj 为当前表格对象的句柄: ni event 为一个数据结构 体, 它包含 个城名为 ndices 的域, 该域的域值为 n×2 阶的矩阵, 表示用户当前所选中单元 的行列索引值 若当而选中了 个单元。则该单元的数据可以通过以下方法业科。

```
data = get(hfable, 'Data'); 专获取责格的数据
```

data:event Indices(1), event Indices(2) 多世份假定直接数据为单元数组

依次洗择或取消洗择多个单元的方法 为: 存按住 () 付 键的同时, 健标依次 负击 要洗提或 取消洗择的单元即可、另外,也可以按住 Shift 键束洗择 - 掉单页区域

【注意】 对于 MATLAB 2016b 及之前的版本。均不能用 set 函数自转设置某个单元格为 当前草元格,而只能通过 CellSelectionCallback 回调品数的第 2 个表数表面选设置。 斯格 MATLAB 对 nutable 对象作业一步会正

(4) ColumnEditable

(ctumnEditable 为指定用户甚类可以编辑素格的列数据

Co.amnEditable 的默认值为空矩阵, 表示表格内的數据不可過計算标单市编辑。

ColumnEditable 值为 1×n 的逻辑矩阵时,逻辑矩阵每个元素对应 Data 矩阵的 - 病, 值为 負表明 Data 矩阵中对应的列数据可编辑。值为假表明 Data 矩阵中对应的列数据不可编辑。 94 ts: -

>> data = {1 false 'women'; 2 true 'men'} 4.华度賽製 data data =

[0] "weeken

'men

columneditable'. [false true false], 'Position', [100 100 300 100]); 等由数据 data 创建表格

生成的表格只有第2列可编辑,如图4.52所示。

(olumnEditable 值为标量逻辑值 true 时, 表格所有数据都可通过鼠标单击编辑; 为 false

258

- 时, 杉林所有教祝祝不能通过解标单主编辑。
 - (5) Column Format St Date
- ColumnFormat 用于设置单元数据的显示格式: Data 为表格的单元数据。ColumnFormat 默认值为空知阵,此时前 n. 數概格將 Data 中數据原来的格式显示。

ColumnFormat 设置单元数据 Data 每列的显示格式, 值为字符串单元数组, 其每个单几 nt 为身 4.29 中的字符出。

臺 4.29 產格的數層層示格式

CoumaFormat 華元值 (n 为表語単元的判数)	成 明		
char4	被水一个左对齐的字符 申		
"Wick."	显示 个检查数(check box)		
'namen'	並示右对齐的数值:若对应的 Data 项为逻辑值,证示 1 成 0;若对应的 Data 项为逻辑值,证示 1 成 0;若对应的 Data		
I×n 的字符串单几數组	证示,个理由或要单(Pop Up Menu),并指定各案单项的字符章。初始 此时、显示的值为 Data 中对应的项		
formet 過數可接收的事數字符串。如" short "," bank"	以该参数指定的格式显示单元数据 Data		

【辞】 为 Column Format 的 单元 值为 [× n 字符 # 单元数 框對 . 學 显示强 由式 莨 单、必 须 将表格中对应列的 Column Editable 值设置为逻辑真。

若要插入 1 列数据到 Data 中,而 Data 为数值矩阵或逻辑矩阵,制需要先用 mat2cell 减数 格 Data 转换为单元数组、然后直插 A 数据。

Data 屬性存储表格的數据。數值类形可以为數值矩阵、逻辑值矩阵、數值单元數组、逻辑 值单元数组、字符串单元数组或由数值、逻辑、字符串组成的混合单元数组,

ColumnFormat 设置如何将 Data 数据显示到表格中的方式。如图 4,53 所示。

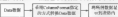


图 4,53 Data 与 ColumnFormat 之间的关系

まくす 与納馬が多地 //ATLA

Co.umnFormat 属性值与 Data 数据类型的关系见表 4.30。

表 4, 30 Data 与 ColumnFormat 的关系

		ColumnFormer 的单元值				
		'n-menc'	'char'	"logical"	1×n字符亦单元數组	
Anna 每列的数据类型	我們	直接被示 Deta 數值	将數值显示为字 符 串: 相 当 引 num2ste 的功能	並ぶ未逸中的物査部	每个单元为赛的式票单的一 个选项。数值显示为字符中。 相当于 num2str	
	产物市	将字符串转换为 数值、若符券失数 则不处用	在模量水子符中		每个单元为 PayanpMena 較付 的 个选项	
	逻辑组	更製金	名为 fase, 明显水 ' r ', 名为 true, 明 量ポコ'	⇒水投合紙 名方 ta.sc. 明 校在紙不选中: 若方 tr.de. 開輸安保集中	每个单元为PossapMena 控件的 个选项:逻辑集显示"true",逐 需要是示"和lee"	

例如,有 个数据 datn,第 1 列为数值,第 2 列为字符串,第 3 列为逻辑值:

>> data = {1, 'man', true; 2, 'women', false} % 創建数据 data data =

[1] 'mmn' [1]

创建·个表格·将 data 存入其中:

>> h = uitable(inta', data, 'Position', [100 100 300 100]); % 由数量 data 侧接表格

生成的表稿如图 4.54 所示。此时,表格中的第1列显示为有对齐的数值;第2列为左对 齐的字符申;第3列为检查框。



图 4,54 表格的 ColumnFormat 为空信

重设表格每列数据的基示方式均为 char:

>> set(h, 'Columniormat', ('char', 'char', 'char'))。 专意查查格费器的基本是 char

MATLAB



图 4.55 春藤數据的表示技术为 char

重设表格每列数据的显示方式均为 numeric;

>> set(h, 'ColumnFormat', ('mumeric', 'mumeric', 'mumeric')); 多氧设表格数据的显示模式为 numeric

生成的表格如照4.56 所示。此時,表籍中的第1 列数据均为有对齐的数值1 第2 9) 例2 符申由于不能转换为数值,因此不做处理,直接显示原字符申:第3 列逻期值看为 [abs]则 [bl] 6. 案为 true 關接/不]



图 4.56 身為數据的目示格式为 nameric

业设表格每列数据的显示方式均为 logical,

>> set(h, 'CalumnFarment', {' logical'. 'logical'.' logical'); 专意设表格數据的是示模式为 logical

牛成的表稿如图 4...7 所示。此时。表播中的所有单元均显示检查数、第1列的数值均显 不为未选择的检查框 第2列的字符申着为 true "测量示力或中的检查框"为其他字符率均显 示为未选择的检查框 第3列逻辑值若为 false 则显示为未选中的检查板。若为 true 则显示为 亦由动始各框







图 4.57 衰核散播的显示格式为 logical

>> sot(h, 'ColumnEditable', true, 'ColumnFormet', '('1', '2'), 'char', 'logical'));
* 表格數据以導出式意業形式显示

小成的表格如图 4、8 所示。此时,表格中的所有单元均可编辑。第 1 列显示为弊出式 变单。



图 4,58 意格數据显示为循出式单单形式

(6) ColumnName de RowName

('olumn'ame 和 Row'ame 用于指定表籍的列名或行名。值为 1×n 的字符串单元数组(n 为表格数据列数), 'numbered'或空矩阵-默认值为 numbered'。

若 ('olumn'arme 或 Row Name 为 1×n 的字符串单元数组, 表格列名或行名依次为该单元数组址个单元的字符串。

莉 Column Name 绒 RowName 为'numbered'. 表格列名或行名依次为 1,2,3,…。

若 ColumnName 或 RowName 为空矩阵, 表格列數据或行數据没有名称。 例如, 创建一个列名和行名均为歐认值的表格。

>> h = uitable('date', [1 2 3; 4 5 6], 'Position', [100 100 300 100]); 专创能查格

牛成的表格如图 4.59 所示。

设置该表格的列名依次为姓名、学号和成绩。行名依次为 01 和 02;

261



图 4.59 创意表格

>> aet(h, 'Columniame', ''현송', '学号', 波德', 'Rowsame', ('01', '02'))。 电设置表格的列名和行名 生成的 於終 如图 4.50 所元



图 4.60 设置衰格的列名和行各

去掉 长格行数据和列数据的名称。

>> set(h, 'ColumnName', [], 'Rowflame'.]); 电去接表籍的行名和列名

牛成的表格如图 4.61 所示。



. 图 4.61 去掉表格的行名和列名

【注意】 若要增减表格的行数。则需要同时移改表格的 Data 和 RowName 属性; 若要增

诚表格的4.数、则需要同时修改表格的 Plata 和 ("olumn Name。例如 .符表格 h Table 的第 3 行 去掉,可以采用以下代码:

data = get(iffable, 'Data'); 专获取表格的 Cata data(3,;) = []; 电光接支格的第3行数据 rowNase = get(fizable, 'RowMane'); 电发表格的行名; incellstr(rowMane)

rowName(3,₁) = □; 电去排表格的第3行行名

met(hTable, 'RowHame', rowHame, 'Data', data), 年更新表格的 Data 和 RowHame

(7) ColumnWidth Position № Extent

ColumnWidth 属性值为 ! > n 的单元数组或 'auto', 歌认值为 'auto', 它搞迷了表格单元 转列的宽度,数值单位为像素, 与 Units 属性无关

Extent 属特描述了表格内容的意图人小。为只体属件、未能直接推改。处可以通过设置 ColumnWath 属性来间接推改。Extent 的能为1、1的数值事件。数值格式为 0.5. 表格内容 家庭、表格和几高度。数值单位由 nan sideh指定。Extent 描述的意图细图 1.62 所示。



图 4,62 Extest 描述的范围

Positon 属性描述表格在 GUI 中的位置和所占位置的关小。值为1、1 的数值矩阵。数值格式对 左,底,宽,高,数值单位由 units 属性指定 Position 描述的范围如图 1 63 所示。



图 4,63 Pasition 指述的范围

MATLAB

(8) Enable

Enable 使能或禁用表格。该属性决定表格是否响应最标的单击,以及表格的回调函数如 何执行。

Frable 位为 on(野は信)財, 影響响应質标的競击。

Enable 值为 inactive 时, 表格不响应量标的单击, 日不夸应复色、

Frable 值为 off Bt. 表格不喻应留标的单方, 日李成灰色。

芝 Frable 情も on 財産 お終上 原志園転を練、MATIAB 依次 物行以下場件,

- ① 更新期目的 SelectionType 屬作值:
- ① 执行表格的 CritSelection Callback 回疆函数,并更新接回疆函数默认的输入参数 eventdata ibito indices Mi:
- ② 不単新質目的 Current Point 羅粹儀, 也不执行表稿的 Button Down Fen 回測函數和單 11 Kt Window Button Down Fen Inl 38 of St
- 差 Enable 值为 off Bi在表格 | 单志配标左键, 或 Eanble 为任意有效值时在表格 | 单击配 标右键, MATLAR 依水均行以下操作。
 - ① 更新窗口的 SelectionType 屬性值:
 - ② 更新窗口的 CurrentPoint 算件值:
 - の おを取けめ WindowButtonDownFrn 回避を数
 - (9) KeyPressFen

KevPressFcn 为当洗中毒格对象,按下键盘上除 Tab 键外的任意键时执行的问题或数。 K. vPressPen 關係的值如可推行字符组或函數包额 美为所推行字符组 strt 例如. str IF() 为 组合令语句或函数文件名)。该问调函数相当下统行(val/'var')语句: 若为函数句柄。MAT LAR 依水化谱 (h()hiect, eventdata 和 handles 3 个输入条数给访问调系数 甘中, h()hiect 为表格对象的句柄; handles 为 GUI 对象的句柄集合。数据崇观为结构体, 域名为 (,UI 对象的 Tag 值, 越值为对位 GUI 对象的包括 reventdata 为按键事件的數据结构体, 它们含了按键的 具体信息 按键对应的字符、按键是否为组合键、所按键的键名等。

假设表格对象的 Tag 值为 ustable1. 删抹 KevPressFcn 回调场数的函数名为 ustable1 KeyPressFcn。当然,也可以用 set 函数另外设置表格的 KeyPressFcn 回调函数、

【注意】

① 萎枝下 Tah 键,会切接方前对意为下一个 GUI 对意,此时并不执行 KcvPressFcn 回调 函数(可以理解为这个 Tab 髓被富口对象"藏获"了)。这点与富口的 KevPressFen 国调函数 不一样, 窗口的 KevPressFcn 四调品数会捕获一切按键。

② 与富立的 KevPressFen 回调基款参加、Alt + Ctrl + Do. 组会输不依確 KevPressFen 团 调函数描模:Ctrl+F4 或 Alt+F4 组合键虽然能被 KeyPressFcn 回调函数储藏,但是它们也 会同时美術 GUI 富口。

③ 若 untable 对象同时定义了 CellEditCallback, CellSelectionCallback 和 KeyPressFcp 图 调函数,且所有单元格可编辑,那么回调函数的执行情况如下:

- a) 発与鼠标点中或更接单元格时, 额要执行 Cell Selection Callback 回调品数。
- b) 每当用户在单元格内键入字符时,只换行 KeyPressFon 函数:
- c) 假定用户编辑了单元格的内容, 当按 Enter 健时, 先执行 KeyPressFcn. 再执行

CellEditCa back:与切换单元格时,先换行CellSelectionCallback,再执行CellEditCallback,

(10) RearrangeableColumns

Rearrangeable olumns 用于指定能参考过最轻势动表榜的判数据、读属性仅仅影响表 格数据 A 核仲的显示频序。而并不改变表格数据 Data 相当于只是改变了 Data 在表格中映 身份顺序而已。

4.2 黄难立夸析

4.2.1 句柄式图形对象的常用函数总结

- (1) get 函数
- $(\hat{)}$ get(h) $\hat{\otimes}_{\hat{c}}$ a=get(h)
- 返回对象 n 的属性列表到 M ATI AB 命令行或结构体 a.
- @ get(h,'PropertyName)
- 返回対象 h 的屬性 PropertyName 的值。
- 1 amment(b)
- 返回对象上的所有属件名及其可设置的属性值到结构体a。
- 2) set(h. PropertyMame', PropertyWalue, --)
- 设置好象 h 的属性 Property Name 的作为 Property Value
- G. reset(h)
- 重设对象 a 的所有属性为默认值。
- (3) 获取当前的图形, 坐标轴和对象
- ① gcl: 获取当前图形窗口的句柄值。
- ... go., 获取当前图形窗口中当前平标轴的句柄值。 ② geo. 获取当前图形窗口中当前对象的句柄值。
- ① webf· 發放回測函數 1 在核行的对象所在實口的包括
- ⑤ gebo. 發取回測函数正在执行的对象的句例。
- (4) findobi 与 findall 高泉
- (). E = findobi
- 返回 root 对象及其所有子对象的句柄值。
- (2) h = findsbj('Pl', Valuel, '~ logical', 'P2', Value2)
- logical 为逻辑选项,可以为 and, or, xor, not,默认值为 and,
- ③ B = findobi('開幹名数','開幹值')
- 依据对象的属性名称和属性值找出匹配的对象,返回其句柄值到句柄向量 H。
- (obj handles = findall(h list, p', value', ---)
- 返回旬納对象列表 h list 包含的所有对象及其子对象中。属性 p 的值为 value 的对象。
- (5) allehild 与 ancestor 函数
- ① child handles = allchild(h list)

- MATLAB
 - 查找指定对象的所有子对象,包括隐藏的子对象。
 - ② p = ancestor(h,type)
 - 查找指定对象的指定类型的父类。
 - (6) copyobi 品数
 - $new \ handle = copyobj(h_*p)$
 - 复制图形对象及其子对象。
 - (7) delete、clf、cla 与 close 函数
 - ① delete(h)
 - 删除对象 b.
 - ② clf(fig)
 - 關除實口 fig 中所有句納不聽藏的对象。
 - ③ cla
 - 删除当前 axes 中所有句納不隐藏的对象。
 - 删除包确为 h 的 figure.

4.2.2 Figure 对象的几个重要层性

- (1) CurrentObject
- 返回绘图窗,1内当前被鼠标选取的对象的句柄值,有效值为图形对象句柄值。
- (2) CurrentPoint
- 返回绘图窗口中最后单击最休的位置。
- (3) CurrentAxes
- 返回当前的學标號句藝值。假设某學标號句藝館为a_h,可以使用 axes(a_h)或 set(gcf, currentaxes',a_h)这两种方式。指定它为当商宝标號。
 - (4) CurrentCharacter
- 返回用户存窗口中最后输入的 个字符。即闸存键盘上按下的字符键将被存储到 Cur tentcharacter中,一般与 Keyppression 合用。有效值为任意字符。
 - (5) Integerhandle
 - 决定 F gure 对象句纳值的类型为整数或浮点小数。有效值为 on, off。
 - (6) KeyPressFen
- 当在当前頂口1.2在下罐盘1的某罐时,執行谈问調函數。注意談函數數款的第2个輸入 各數 ventdat. 包含了按罐信息。例如,将在当前剪口中按下的按罐名显示出来,可在窗口的 KeyPressFen 种类加持句;

keyName = eventdata Key

它相当于:

set(gcf,'keypressfcn','get(gcf,'currentSey')')



(7) KeyReleaseFen

当在当前窗口上释放罐盘上的任意键时。执行该回调函数、注意。该函数默认的第2个输入参数 evenidata 包含了按键信息。

- (8) SelectionType
- 记录鼠标按键是左键(norma.)、中键(extend)、右键(alt)还是双击(open)。
- (9) Visible

Visible 用于设置窗口的可见性。为提高程序运行效率、建议先创建 个隐藏的窗口。当把窗口所有子对象都创建好后。再显示窗口。

(10) WindowStyle

WindowSty.c 值为 most. 时、窗口置于屏幕前端;值为 normal 时窗口由鼠标选择。

(11) WindowButtonDownFen

当在绘图窗口内按下最标任意键时,将触发 WindowButtonDownFcn 所定义的 Callback 以产生相对应的操作。有效值为字符串或函数句柄。

(12) WindowButtonMotionFen

当在绘图窗口内按住鼠练任意键移动。将触发 WindowButtonMotionFen 所定义的 Callback 以产生相对应的操作。

(13) WindowButtonUpFen

当存绘图窗口内释放鼠标仟意键时,将触发 WindowButtonUpFen 所定义的 Caliback 以产生相对应的操作。

(14) WindowKeyPressFcp

当最标在窗口内任何对象上按下任意键形。按行访问课函数。

(15) WindowKeyReleaseFen

当鼠标在窗口内任何对象上释放任意罐时,执行该问调函数。

4.2.3 Axes 对象的几个重要属性

(1) title

设定学标轴的标题·有效值为 text 对象的句柄。设置学标轴标题可使用 title 函数。该函数直接创建一个 text 对象为标题。例如。

title(date):将当前坐标轴的标题设为当前日期,

title(date, color', r'):将当前坐标轴的标题设为当前日期.标题颜色设为红色。

title('sin(x)', date):标题为2行.第1行为sin(x).第2行为当前日期,

(2) Units

Units 決定各种位置属性的度量单位。以實口在下角为基準。有效值为 pixels, normal ized, niches, centimeters, po nits 或 characters. "设置为 Pixels II", 以像要为单位。当设置为 normalized 时, 以咎由为单位, 所募的在下海为。也, 有广南为 1, 0, 1, 0, 1

【注意】 axes, uibuttongroup, utpanel 的 l nits 属性浆认值均为 normalized. 而 fig.ire, ui

257

茅您对此书内容有任何疑例、

rendral utable 等 GUI 対象的 Units 實认信均为 pixels.

(3) 字体属性

MATLAR

Font. ugle 字体角传(正常为 normal: 斜体为 stale oblique).

Fontname,字体名称。

fontsize:字体大小(单位由 Fontunits 决定)。

fontunits:字体单位(points, normalized, inches, centimeters, pixels),

fontweight:字体相细(normal, bold, light, demi),

(4) GridLineStyle

GridLineStyle 用于决定坐标轴网格线的样式。" "为实线,"——"为虚线、":"为点线、 "一、"为点建线

(5) XLabel, YLabel

XLabet, YLabel, 用于设置 x、输的标答。有效信为 text 对象的句柄。与 Tule 属件一样、 不能稱 XLabel, YLabel 属件的值设为一个字符串,但可以使用 xlabel, ylabel 函数来设置坐标 轴的标答。

(6) Visible

Visible 用于决定学标糖经合可见,这里要注意,學标糖是否聽藏,并不影响其子对象是 再可见,这点与按钮组或面板是不同的。

4.2.4 Line 对象的几个重要属性

(1) Clipping

Chpping 用于设置 Line 对象是否可超出学标轴的边框 有效值为 on , off , 默认值为 on , 表示 Line 对象不能超出学标轴的边框。

(2) Linewidth

Linewidth 用于设置线条的粗缩。有效值为标帧(有的书】称为纯帧、与问量对应,只有 大小面无方向),单位为点(point)。

(3) Marker

Marker 为 Line 对象的记号类型。有效值为字符。有 + -o. + ., , x, x, d 等,

(4) Markersize

Markersize 为 Line 对象的记号大小 有效值为标量,单位为点。

(5) Xdata-Ydata-Zdata

Xdata, Ydata, Zdata, 的有效值为學标數值, 指定产牛錢条的數据点, 各为 2D 环境, 则 Xdata, Ydata, 需要有相同数目的數据, 前 Zdata 为令矩阵; 若为 3D 环境, 则 Xdata, Ydata, Zdata: 《基础需要有相同数目的数据。

4.2.5 text 对象的几个重要属性

(1) Chipping

Chipping 用于指定 text 对象是否可以超出坐标轴显示。MATLAB 2010b 中,该属性的默



认倚为 off。而其他核心对象默认值为 on.

(2) Editing

Ed tag 用于指定是否可编辑 text 对象的文本内容,有效值为 on,off。值为 off 时,用户 无法直接在该 Text 对象 I 进行编辑: 值为 on(默认值)时。可以进行编辑。

(3) String

Strong 用于指定要显示的文本。有效债为字符由。 值为字符由单元数组时可显示实行 女水

text(x, v, string), 在指定位置(x, v)显示字符由 string,

(4) Horizontal Align

Hor zontal Alian 用 F 决定 Text 対象中字符水平方向的对齐方式,有效值为 left(た対 在),center(居中)和 rusht(右対各)。

(5) Verticel Alignme

Vertual Alignme 用于决定 Text 对象垂直对齐的方式,有费值为 top, cap, middle, base nne botrom

(6) Interpreter

Interpreter 用于净定 Levi 社會市長泰斯用 Tev 字符选格

4.2.6 uitable 对象的几个重要属性

(1) (ellEditCallback, CellSelectionCa.lback & ButtonDownFon

修改及格单元值时执行 CellEditCallback 回调函数。该回调函数款认有两个输入参数: 北格对象的与tab hObject 和表旗數据结构体 eventdate

於格单 n. 被洗中的执行 Cell Selection Callback 回圖所數.

介表格内单击右键,或介表格边框|单击左键,换行 ButtonDownFcn 回调函数。

若表格同时定义了这3个回溯函数,则选中单元格 A 时,执行单元格 A 的 CellSelection-Callback, 修改单元格 A 的值后, 再选中另 单元格 B, 此时先执行单元格 B 的 CellSelection Callback, 再执行施元格 A 的 CellEditCallback

着表格同时定义了 ButtonDownFen 和右键菜单,则在表格上单击右键时,先执行 Button DownFen,再执行右键並总的回调函數.

(2) ColumnFormat # Data

ColumnFormat 设置单元数据的显示格式, Data 为表格的单元数据。

(3) ColumnName & RowName

ColumnName 和 RowName 用于指定表格的列名或行名,值为 1×n 的字符串单元数组(n 为表格数据列数), numbered 或空矩阵,默认值为 numbered'.

uicontrol 对象中的 text 控件与核心图形对象中的 text 对象的 此於

① incontrol 对象中的 text 控件。Type 为 incontrol。Style 为 text; 而核心图形对象中的

MATLAB text 对象, Type 为 text, 没有 Style 厘件

- 」 u.control 对象中的 text 控件,不能显示 Tex 字符或 Latex 字符;而核心图形对象中的 text 对象,能显示 Tex 字符或 Latex 字符.
- ③ u.control 对象中的 text 控件,不是坐标轴的子对象,而核心图形对象中的 text 对象, 必須其來紅輪的 子母會

4.2.8 对集的 Tag 值与句柄值的概念比较(对 GUIDE 创建的 GUI 而言)

- ① 每个对象都有唯一的 Tao 值到包括 Tao 值到包括都可以标识 个对象
- ② 对象的 Tag 值为字符串,可以为空。
- ③ 对象的旬桶值为正數或 0.
- (1 Tag 值为令的对象不会被添加到 handles 结构体(handles 结构在后面详细介绍)中。
- 5 对象被添加到 handles 结构体中时, 字段名为对象的 Tag 值,字段值为对象的句柄值。 设添加到 handles 结构体的某个对象、Fag 值为 tagl, 勾纳值为 h, 则有以下关系: h。 handles, tag1.
- 6. 对象的 [ag 值可用于对象的回溯函数名,例如 [ag 值为 push! 的 pushbutton 对象, 以 ('allback 函数的函数名为 push1_Callback,

4. 2. 9 uimenu 与 uicontextmenu 対象

① umenu 乘數用于创建资单或者基值洗净。

② I contextmenu 函数用 [例建石键原单对象,石罐要单对象的要单选项仍由 umenu 函 Wr 40 48 (3) 要单位要单先单可设置供下面线的概要,可设置物基键,可设置检查标识符",/"以

外, 蒙单选项还可设置选项分隔线。 1 菜单的快捷键为 Alt, 助业符,而差单选项的快捷键为 Cirl+ Accelerator M件值。

". 有键要单可设置 V.s.ble 属性,指定有键要单层委员示;可设置 Position 属性,指定有 键 英单显示的位置。

① Jimonu 的第 i 个输入条数为窗口对象句插时。例律 - 个自定义要单 tulmenu 的第 1 个 输入条数为要单对象句额时,创建1个整单选项: umenu 的第1个输入参数为零单选项句额 时,创建1个水级草单洗净。

4.3 安瓿分析

专题 5 超文本标记语言(HTML)在 MATLAB 中的应用

HTM1. 是 种为普通文件中某些字句加上标记的语言。其目的在于运用标记(tag)使文 件达到预期的显示效果。它是在 SGML(Standard Generalized Markup Language,标准通用 标记语言)基础上定义的、种描述性语言。我可以说。HTML 是 SGML 的、种具体应用。 HTMI, 不是程序设计语言,即它不同于C.C. + 或 lava, 它具是标记语言。

MTALAB GUI 支持 些 HTML 的标记语言。本专题将对 HTML 在 MTALAB GUI 中 的应用做简要的介绍。



- (1) 标记语法
- ① 任何弥记均由"~"和"→"所捌住,且大小写均可,如《HTML→或《html→均可。
- ② 标记的首字母未得为亭线间隔(亭格、魏格等),如标记未能写为。 html ·。
- ③ 在起始标记的标记名前加上符号"管廷对应的结束标记。如起始标记。body 的结果标记为</bd>
 - (2) 围墙标记与空标记
 - 标记按整态分为图增标记与空标记。 ↑ 随龄标记。 所名思义,产以起始标识和结束标记将文字报件, 今其认到预期显示效果。
- 图增标记· b · 与 · b · 为字体加粗标记 · 会对 · b 和 · /b · 之间的内容加粗显示。

例如,执行下列代码,将在列表推中作成加粗显示的项

str = call(1, 2);

stx(1) = '正常显示';

atr(2) = '<html>加報易示</html>';

uicontrol('Style', 'Listbox', 'Units', 'normalized', 'FontSize', 12,

'position', [0 3 0 3 0 5 0 4 , 'string', str); 专加粗量示列表框的选项文本

生成的窗口如图 4.64 所示。



图 4.64 列多經中生成加到表示的語

② 空标记。空标记整指标记单独出现,只有起始标记,而没有结束标记。例如,标记
br>为换行标记,其后的内容会换行显示。

例如,执行下列代码,将在触控按钮1.1生成多行导小的字符串;

#tr = '<html>按钮文字
**</html>';

uicontrol('Style', 'pushbutton', 'Units', 'normalized', 'FoetSize', 12,

'position', [0.40.4030.2], 'string', str); 专按恒文本的多行展示

牛成的窗口如图 4.65 所示。

(3) 常用析 HTMI 标记

MATLAB 中常用的 HTML 标记见表 4.31(图塔标记由●表示,空标记由○表示)。

274

MATLAB

WATE AR DE SIGN STATE & 12

解 记	类型	余 文	善 性
		文件标记	
hani -	•	HIMI back of the	
hody >	•	要标记的文本内容	政務 化 「存職
		排版标记	_
* p *		25 E 10	与换行标记效果相同
br		54 c	"1投路的,效果相同
be		- 内心で何な分解性	· 若前由える本。別無鄰加水平打
< nobr>		文本不自动接行量が	可能整 <br→蔵<p></br→蔵<p>
		字体标记	L
viring , b		7.44 知图	T-
Lfts		74411	
11		写實字体	counce 学体、等寬
	•	KH	
strke , s		THE N	
<h1>,<h2 b6<="" td=""><td></td><td>一、製料器物点</td><td>经收益小、2体被积效人</td></h2></h1>		一、製料器物点	经收益小、2体被积效人
- font >	-	3685	设置字体、大小、融色
1	_		位置子体、大小二维也
l g	•	子体加大	
50% b	•	子体细小	
rary kps would	•	· 荷蚕加宽等宽字体	代码_確從? 追例效果
CHE CITY		斜体加明	克爾 的过的职从了 5
rfs	•	SH SK	本的定义
- address -	•	转体-在色字体	阿络地址银接效果
< nah >	•	F-86-	
<pre><<pre>pup ></pre></pre>		1 %	
		用表标品	
	•	上序列表	
i>		判表项	
< ol>	•	有序列表	
< dl >	•	定义所在	判表分两行基本
4.	0	定义最佳	你不该理定义的标题
< dd.>	C	定义内容	每不定义内容
		图形体记	T
< img >	0	加载网络图片	
		表情标记	
table >	•	- A 45	
4 caption	•	表格殊號	-

MATLAB

8s 2	* 4	含义	备 往
td	•	华末格	
- 1	•	表稿及	報体並小



图 4.65 按钮文本的条行显示

(4) HTML 标记在 MATLAB GUI 中的应用

可应用 HTML 标记的 GUI 对象及其随性如下。

① montrol 对象中的 pushbutton, togglebutton, radiobutton, hstbox, popupmenu, theckbox 等类型,它们的 String 属性可以设置为 HTML 标记字符串。

② utable 对象的 ColumnName, Data, RowName 等属性, 均可以设置为 HTML 标记字符由。

③ uimenu 对象的 Label 属性。可以设置为 HTML 标记字符串、

可用的 HTML 标记及其用法如下。

1) <body bgcolor=#rraghb text=#rraghb> --- </body>

#rrggbb 可用下列预定义的颜色字答单(带双引号)代替:Black, Olive, Teal, Red, Bluc, Marton, Navy, Gray, Linne, Fuchsia, White, Green, Purple, Silver, Yellow, Aqua, 以 1,颜色字符串不仅为大小石。

例如、RGB 矩阵[v000]对应的=rrggbb 值为=000000 或"black"、[0255255]对应的 rrg vbb 值为 00ffff.

运行以下代码:

str = '<htal >< body bgcolor = "black" text = # 00ffff > 修改颜色</body></html>';
floure('penubar', 'nome'),

uinenu('label', str); 与整改聚单标签的背景色和文本色

dicontrol('Style', 'radiobutton', 'Units', 'normalized', 'FontSize', 12,.

'position', [0 3 0 4 0 4 0 1], 'string', str), 多能液果洗瓷银文本的背景色和文本色

生成的窗口如图 4,66 所示。

200



图 4,66 采用 HTML 标记设置对象文本色和背景色

2) <hr sixo= # m width= # n align= # str nosbade>

股盟标尺线。 hr > 为字标记: 可附加的参数有尺寸 > sze. 宽健 width, 对于力式 align. 服 的 mosbade. m 为大于 0 的都数 m 为大了 3 的数数或带头的百分比值, 表为自分比值, 表 不该标尺线速度, 与最大度程序自分使, estr 为 y left 或 nyaht, 表示标尺线的对并力式。

运行以下代码。生成4个带标尺线的按钮。

etr = '<html>面行之間<hr>増加核尺</html>';

sicontrol('Un.ta', 'porma.ized', 'FontSize', 12, 'BackgroundColor', [0 8 0 8 0 8],

'position', {0 1 0 5 0 3 0 2, "string". str); 4 在按钮显示的例行文本之间抵加标尺

etr = '<html>両行之间<hr size = 10>増加部尺</html>',
uiccetrol('Unite', 'normalized', 'FostSize', 12, 'BackgroundColor', 0808081,

'postion',[0 60 60 30 2], 'string', str): 专在按照基本的两行文本之同影如指定尺寸的标尺 str = '<html>两行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>方面<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>更行之前<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<hr/>chrul>可以<h

uicontrol('Units', 'normalized', 'FontSize', 12, 'BackgroundColor', [0.80808], ...
'position', [0.1020302], 'string', string', * 作性根據水的兩行文本之間難加左对齐的條尺

etr = '-{html>阿什之间<hr width=50% align=right noshade>婚別飲代</html>', uicontrol('Units', 'normalized', 'FontSize', 12, 'BackgroundColor', 080.808].

ntrol("Units", normalized", "fontSize", 12, "Backgroundsolor", 0 8 0.8 0 8). "position", [0 6 0 2 0 3 0 2, "string", str); 多在按钮显示的两行文本之间添加石对齐、

专单长且无前能的标尺

生成的窗口如图 4.67 所示。



图 4.67 设置轮钮文本的标尺

274



3) <h#> ··· </h#>, #=1,2,3,4,5,6

设置标题字体,标题字体均为整体字,且标号越大,字体越小越细。两个标题字体之间自 动加入 个空行。但就是成,标题字体不能嵌套,且 行只能使用同一标题字体。

込行以下代码,牛成两种标题字体:

etr = 'c html / c hi / l 微标题字体、 hi / 、 h2 / 2 沒标题字体</h2></html /'s wicontrol('Units', 'normalized'. 'FontSize'. 12, 'BackgroundColor',

[0 8 0 8 0 8], 'position', [0 4 0 4 0 3 0 2, 'string', str); 专业要被银上所显示文本的专字体大小

小成的窗II如图 4.68 所示



图 4,68 采用 HTML 标记设置对象字体

设置字体人小和颜色。=zrggbh 也可由预定义的颜色字符串代粹。 场行下列代码, 生战 个选项字体人小和颜色不一致的列表框。

str = cell(1, 2);

atr 1 = '< html >< font mize = 5 color = "Gray" >字体尺寸为5< font >< html >'c

atri2 = '< html ><font size = -1 color = \$ff0000 * 正常尺寸減 !< font >< html >'; 专正常尺寸由特件的 FontSize 關作格定

uicontrol('Sty.e'.'Lietbox', 'Unite', 'normelized', 'FontSize', 12,
'pos.tion', [0 3 0 3 0 5 0 4], 'string', str); 每年號, 一个透暖字体大小和颜色系一些的彩条框

4成的窗口如图 4.69 所示。



图 4.69 采用 HTML 标记设置列表框选项的字体和颜色

```
MATLAB MAT
```

5) 繁视字体标记

---:加粗

1 / ··· < 1 / 2 斜体1 / ··· U / ·· 底线

くロン…く ロス 等害字体

<s>… </s>或<strike> … </strike>:删除经

[…];上标

< sub> ··· </sub>: 下标

运行下列代码, 牛成一个选项字体大小不一致的列表框:

str = call(1, 7);

str{1} = '<html>加根</html>';

str{2} = '<htal><i>無体</i></htal>',

str(3) = '<htal><u>底镀</u></htal>'; str(4) = '<htal><tt>等官字体</tt></htal>';

str{5} = '<html><e>删除錢</s></html>';

str(6 * '<html>e<sup>2< sup>< html>'; str(7) = '<html>a₂</html>';

uicontrol('Style', 'Listbox', 'Units', 'normalized', 'FontSize', 12.
'position', [0.3 0.3 0.3 0.5], 'string', str);

生成的窗LI如图 4,70 所示。



图 4.70 采用 HTML 标记设置各种物理字体标记

6) 逻辑字体标记

<m>… </m>;解体
strong , … /strong >: 加粗
code > … /code >: 代码字体
<samp > … /samp >: 花例字体
<kbd>… /kbd >: 據意字字体

<var> ··· </var>·春晉字体

<dfn> … </dfn> ;定义字体

MATLOR

- · tite > ··· tite :传记字体
- s small a man small a do H William
- · big · · · big · 太易字体
- · address · ··· address · .地址字体

这行下列代码,生成 个法原字法上小术 做的副志解。

str = cell(1, 111,

- str(1) = 'Chtml Cen -舒体< en : html 心
- str 2 = 's html . s atrong mills strong s, html 's
- str 3 = html code (%%) \$48 code></btml>'s
- str 4 = 'html >< samp 范例字体< samp></html>'s etr[5 = html > < kbd > 键盘字字体 < /kbd> < / html > '
- str(6) = '<htsl><var>を管字体</var></htsl>';
- str(7) = '<html><dfn>容至字体</dfn></hrml>'-
- atriB) = '< html > < orts > 供证字体< /orts > /html > ...
- str(9) = '<html><semil>小号字体</semil></html>',
- str(10) = '<htal><bss/><bss/>大异字体< .his></htal>'.
- wicontro.('Style', 'Listbom'. 'Units'. 'normalized'. 'FontSize', 12, 'position'. [0.3 0.1 0 3 0 8], 'string', str):

生成的窗口如图 4.71 所示。



图 4.71 英国 HTML 经记录资本处理的文件经过

7) 換行控制标记

- · p>,分段
- < br> 換行
- <nobr>:不自动操行
- 55行下列代码。

str * '<html>分段标记(分段举何)</html>';

uscontrol('Units', 'normalized', 'FontSize', 12, 'BackgroundColor', [0.80 80.8], 'position', [0.10.60 30.3], 'string', str);

MATLAS

atr = "<"html > 施行标记<"hr>>(施行券報)</html>".

uicontrol('Units', 'normalized', 'FontSize', 12, 'BackgroundColor', [0 8 0 8 0 8], 'position', [0.6 0.6 0.3 0.3], 'string', str),

str = '<html>自动换行(自动换行举例)</html>':

wicontro. ('Units', 'normalized', 'FontSize', 12, 'BackgroundColor', [0.80 80.8], 'onsition', [0.10.10.30.3], 'string', str), atr x (chtml > cholv > 散催在水路行(散演施行展報) < /html > 1

gicontrol('Units', 'normalized', 'FontSize', 12, 'BackgroundColor', [0.80.808], 'mosition', [0.6010.303], 'etrine', str),

生成的钢口如图 4.72 所示。



用 4.72 采用 HTML 新记的包持领文本的执行

8) 利表标다!

ul>いく/ul>: 丸序列表 :有序列品

<dl><dt>... </d>>, \(\forall \) \(\forall

<dl><dl compact><dt>... <dd>... </dl>定义緊身形式的列表

< | type = # > # disc, circle, square, 定制主序到表中的标记

<|1 type= #> 世=A, s, I, i, 1, 定制有序列表中的序号 ol start≈ #> #=number, 空間有序列表的起始序段

运行 片刻作歌。

str = cell(6, 1);

str(2, 1) = '<html>NanNonen</html>':

str(3, 1) = ['<html><dl><dt>Man<dd>only to set not to smeh the'. 'dishes< dt >Women< dd >only to wash the dishes not to eat< html>'la

str:4, 1: = "<html >< l: type = disc >Man< l: type = circle >Moman str(5, 1, = '< html > Man Moman< / html >';

uscontrol('Style', 'popupmenu', 'Units', 'pormulized', 'BackgroundColor', [0 8 0.8 0 8], 'position', [0.1 0.65 0.5 0.3], 'string', str),

生成的第日加图 4 73 所示





图 4.73 采用 HTML 标记列音目示列音框的传播

9) < img src = URL .

舒接图像标记。其中 URL 为图像的网络曲匠。

例如,名L连接互联网目图片地址为 http news, xinhuanet, com video 2 /10 06 17 12228528 21n, pg, 运行以下代码:

str = '< html >< ing src = http: news xinhuanet com video/2010 - 06/17, 12228528, 21n, ipg >< html>'s

uicontrol('Style', 'PushButton', 'Units', 'mormelized', 'FontSize', 12, 'position', [0.30.30.40.4], 'string', str),

生成的窗口如图 4.74 所示。



图 4.74 采用 STEML 标记显示网络图片



10) 标准表格标记

MATLAB

... 。定义表格

* tr ... 安文書行

/:定义表头 、定义单元格

运行下列代码,创建一个2行3列的基本表格:

str = ['<htal>FoodDrinkSweet'. 88C</btal>% uscontrol('Units', 'normalized', 'FontSize', 12, 'pomition, [0.30 30.50 4],',

'atrion', str). 华级的窗口如图 4.75 所示。



图 4.75 采用 HTML 标记显示标准套格

11) 单元格跨行、跨列的表格标业

:单元格跨列。m 为所跨的列数 t单元格跨行,n 为所跨的行数

'position', [0.30.30.50.6], 'striag', str),

运行下列代码:

str = ['<html> breakfast Menu ', 'dmalFoodBrinkSummet', 'ABC</bts> uscontrol('Style', 'PushButton', 'Units', 'normalized', 'FontSize', 12,

生成的實口如图 4.76 所示。

12) 安格的尺寸设置标记

:表格边框尺寸设置

:表格家库设置

:单元格间隙设置

:单元格内部的空白窗度设置 运行下列代码,





图 4.76 采用 HTML 标记显示自定义表格

str * . htm. .. table border = 4 > tr > th > Food Drink Sweet . 'tr > td - A B td C table - html - :

uscontrol('Styse', 'PushButton', 'Units', 'normalized', 'FontSize', 12.

'position', [0.1 0.6 0.35 0.3], 'string', str), str = .' html -- table border width = 180 - tr -Dranks th >Sweet'.

trictd Actd Botd Contable that I wicontrol('Style', 'PushButton', 'Units', 'normalized', 'FontSize', 12,

'position'. . 0 5 0 6 0 35 0 31. 'atring', str); str = ['< html - table border cellspacing = 4 . tr >Food th >Drink th >Sweet', 'ABC</bre>

utcontrol('Style', 'PushButton', 'Units', 'normalized', 'FostSize', 12....

'position', [0 1 0 1 0 35 0.3], 'string', str). str = 1 - htm. > table border celapedding = 1 - < th. Food < th > Drink Sweet ', 'ABC

uncontrol('Style', 'PushButton', 'Units', 'normalized', 'FontSixe', 12, 'position', [0.5 0.1 0 35 0.3], 'string', str);

作成的寮口如图 4,77 所示。



13) 非格立字的对齐

MATLAS

,表行文字的水平对齐方式

#=left, center, right, 影头文字的水平对齐方式

· itd align= #>:单元格文字的水平对齐方式

运行下列代码。

atr = ['<htal>'.... ' Forci Drink Samet '.

A'.

'B'.

'C</html>'];

uicontrol('Stv.e', 'PushButton', 'Units', 'normalized', 'FontSize', 12, 'position', [0.3030.404], 'string', str);

性的物物(1)加图 3 78 新元



图 4.78 至用 HTML 标记显示文本对亦的身格

(4) 海格的机桶

<caption align=#> ... </caption> #=left, center, right, 标题的水平对齐方式 <caption valuen * # caption > # = top, bottom, 転額在表格 | 方还是下方 运行下列代码,

str = ['<ntm, >= caption align = center>Breakfast</caption>', ..

>Food- th >Drink- th Sweet tr '. ABC</html>7;

uscontrol('Style', 'PushButton', 'Units', 'normalized', 'FontSize', 12. . .

'position', [0.10 30.40 4], 'string', str);

str a ['< html >< caption valuen = bottom > lunch< 'caption>'. 'FoodDrinkSweet', ...

'ABC</html>'\ uicontrol('Style', 'PushButton', 'Units', 'hormalized', 'FontSize', 12.... 'position', [0.55 0 3 0.4 0 4], "string', str);

华成的窗口如图 4.79 所示。

15)

设置发格单元格的背景色



运行下列代码,

etr = ['<html>'.

' Food'.

" Drink Supet ".

'##BC</btel>':

wicontrol ("Style", "PushButton", "Units", "normalized", "FontSize", 12, 'nosition', 50 30 30 40 47, 'string', str)-

4 成的窗口如图 4,80 所示。





图 4.79 采用 HTML 标记显示带标题的表格 图 4.50 采用 HTML 标记显示单元格不同背景色的表格

去额后 未放证计

红色人是驱接鞋(1)

悬格的 Data 可以为下列数据类型:数值矩阵、逻辑矩阵、数值单元数组、逻辑单元数组、字 符申单元数组,以及由数值、逻辑值和字符串组成的混合单元数组。

例如,卜面语句产生的变量均可以直接作为表格的数据(Pata 属性值):

data1 = [123, 456]; data2 = uint8([1 2 3: 4 5 67): data3 = [true true, false false]. date4 = {1, 2, 3, 4, 5, 6};

t uants 型軟值矩阵 4 逻辑分片 4. 数值项 11. 数组 4.逻辑单元数组

\$ double 可看值当底

data5 = (true, true, false, false), data6 = {'1', '2', '3'; '4', '5', '6'}; data7 = {1, true, '2', false, '3', 5};

4 字符串项元新相 9 混合数组

表格数据如果为单元数组,其单元内容不能为单元数组 例如,卜面的变量不能作为表格 的数据.

创建一个 m×n 的空表格,可以采用以下方法:

ustable('data', call(a, n));

将表格重型为 m×n 大小。可以采用以下方法,

一般的 · 可以

兒在銭交

淮

set(hfitable,'data', cell(m, n));

MATION

▲【例 4.3.1】 当前目录下有一个 Excel 文件 data xix,如图 4.81 所示。将该 Excel 中的数据导人到 untable 对象中。



用 4.81 例 4.3.1 原用

【解析】 基格中占对齐的整据为整值。左对齐的整据为字符用。先用 slaread 病敷将 Excel 文件的内容该取出来。然后提取出列名和数据,其中数据为混合单单元数组。最后根据 所得的到名和数据的继续表格。

往费、Data 中數值为至的項、会量示"\a\"。那么、如何消除这个"\a\"呢,唯一的办法 就是他 Data 中空值的项献一个有效值

程序如下:

[~, ~, raw] = xisread('data xis'); ColumnName = raw(1, :); data = xaw(2; end, :);

6 波取 2xxel 交科。受量名为一投水程序不使用值受量8 获取利名9 在股身終數据

◆获取表系数据 ◆適历表售所有数据项、将 NaN 项替换为空格字符

for 1 = 1 t mmel(data)
 if isnan(data(1))
 data(1) = *1

end uutable('ColumnName', ColumnName, 'data', data,

'Position', [30 30 650 210], 'FontSize', 10); 9 创建表售

结果如图 4,82 所示。

(2) 表格数据处理

表格的数据处理必须分3步。

- ① 用 get 函数获取表格数据 Data。
- ② 对表格数据 Data 进行分析、修改、
- ③ 用 set 函數电新表格數据 Data。

表格的数据处理经常出现在 CellEditCallback 和 CellSelectionCallback 回调函数内。



2.1. 26	Des	Pro-c	Inte I	inguil grown	340				
	FQ		Ψ5	94	85	70:08	REIDS	2-011	ět:
			5*1-1	51 213 周		2	62	53	
2		2	5 121	5112103 Ø		0	73	73	
3		1	5 121	5112105 %		1	40	86	
4		a	51121	5112167 Œ			62	62	
		5	51121	5112109 %		a	80	80	
6		6	51121	5112110 I			70	79	
		7	51121	5112111 E			12	72	
		ā	51122	4112201日			0	0.00	

图 4,82 例 4,3,1 的程序运行单层

▲【例 4.3.2】 创建一个数据如下的业格。

12345

23456

3 4 5 6 7

要求,(① 当选中第4行前5列时,对各列数据进行求和运算。结果放在当前单元格;当 洗中第6列前3行时,对各行费提进行求和运算,结果放在当前单用格。

② 当选中数据项时,检查对应的行成列是否已经求和,若已经求和,更新求和结果,

【解析】 在 CellSclectionCallback 函数内。先判断当前单元格是否为第 4 行前 5 列或第 6 列前3行,若判断为真,则获取表格的数据,然后求和,最后更新表格数据。

```
程序的下,
```

function datamas() a weetsh, dataons a

4 測用方法:合今行輸入 datazum 依託回车

data = [1 , 5, 2 , 6, 3 , 7],

data2 = cell(size(data) + 1);

data2(1 : end - 1, 1 : end - 1) = num2call(data):figure('units','normalized','Position',[0.10.30.40.25]).

uitable('units', 'normalized', 'Position', [0 1 0 2 0 85 0 6], 'Data', data2. 'ColumnEditable', true. 'FontSize', 10, 'CellSelectionCallback'.

(@ce.lsel_callback, 'CellEditCallback', (@celledit_callback); end

た や CellSelectionCallbuck 回過機能

function cellsel callback(hflab, event)

if ~ isempty(event Indices) data = get(hTab, 'Data');

iLine = event. Indices(1): iColumn = event Indices(2).

if (sline == size(data. 1) & iColumn < size(data, 2))

data(end, iColumn) = sum(cell2mat(data(1 : end - 1, iColumn)));

elseif (iColumn == size(data, 2) && iLine < size(data, 1))

data; iLine, end) = pum(cell2mat(data(iLine, 1 , end - 1)));



```
set(hffab. 'Data', data).
any
end
 to 2 CollEditCollback 開催課款
function calledit callback(hTab. event)
of tseanty(eyent Error)
    data = get(hTab, 'Data');
     iLine = event Indices(1).
     1Column * event Indices(2);
    if (iLine < size(data, 1) SG iColumn < size(data, 2))
         if ~ isompty(data(iline, end))
             data(:Line, end) = sum(cellZmat(data(:Line, 1 , end - 1))),
         end
         if ~ isempty(data(end, :Column))
             data(end, iColumn) = sus(cell2mat(data(1 , and -1, iColumn)));
         set(hTab. 'Bata', data);
end
```

在牛战的窗口内对应单元格上单击最标左键、会自动牛战相应的求和结果;维改原的数据 項、会更新对应的求和结果,加图 4.83 所示。



組 4.83 例 4.3,2 程序的运行结果

(3) 直絡外環设置

采用 HTMI 标记来设置表格行名、列名或某些单元格的文本颜色;

设置表格的 BackgroundColor 属件可能改計最色和背景条纹色。

设置表格的 ForegroundColor 属性可能改表格所有单元格内的文本颜色(不包括行名和 例名):

设置表格的 Column Width 属性可能改無列的家官;

设置表格的 Position 属性可修改表格在窗口内的尺寸大小。



去题7 安拉斯设计

本专题通过两个例题,讲解在 GLI 中设计争标轴及其子对象的方法、

▲【例 4.3 3】 采用坐标轴及其核心对象,部作简易的模拟时钟。界面如图 4.81 所示。



图 4.84 例 4.3.3 效果原

【解析】 表然可以由 patch 对象创建、知能特可其由 line 社象创建、制度循项目由 text 社会 创建,指针可以用 bagroup 对象创建。程序保存在文件 analog clock, m 中, 完整的程序如下

function analogologic()

- 容用坐板抽片其下对象制作框架以抽
- 作者,罗乐飞
- 解点,20101005 V1 0

5.4 保险事务服

hfigure = figure('Vis.ble'.'off'); 4 创度 个隐藏的窗目,构窗目布局好后市品水 hAxes = axes('v_sible', 'off', 'DrawNode', 'fast'); 专例律表意學歌館

rectangle ('Curvature', [1, 1], 'FaceColor', 'w', 'Position', [-1 -1 22]).

exis equal: 有坐部輪的工驗部以輪網官沖細細等

4.5 创建测定统

for i = 0 . 6 . 354 B: 如似个似识细的杂牌

if ~res(1, 30) 专到度经 3,6,9,12 要相称。颜色为红色

x = 0.9,0.01,1; % 制度线的长度为 0 1

line(x * cos(thelt), x * sin(thelt), 'Color', 'r', 'LineWighth', 3).

elen 4 其他制度线要振些,颜色为蓝色

x = 0.95, 0.01, 1, 4 剥废线的长度为 0 05 line(x * cos(thelt), x * sup(thelt), 'Color', 'b', 'LineWidth', 1),

end end

4.4 给制制定值

and = pi / 3: 9. 制度值 1 所对应的强度值

for i = 1 , 12 4 穷举衫个刻度信

```
MATLAB
            if ren(i, 3) 电测度值为 3.6.9.12 时, 字号为 12
               text(0 8 * cos(ang), 0.8 * sin(ang), num2str(i), horizontalAlignment, ...
                   'center', 'FontSize', 12):
            elne 专制度值为 3.6.9.12 时,字号为 20.加州,设色
               text(0.7 a cos(ung), 0.7 = sin(ang), num2str(i), herizontalAlignment',...
                   'center', 'FontSize', 20, 'FontWeight', 'bold', 'Color', 'o');
            end
                                     15 K Y 15
            ano = and = pi / 6: 专等绘製 -个制度值。故更新强度值
         and
         5 5 依据安全中心在
        hAxesDot * axes! Visible', 'off', 'Drawfode', '(ast'); 专表盘中心点所在的学标物
        axis emal: 多使中心方景記事基本關点
         每每每年每每每每有有方线 1. 深期 line 減酸倒碳每每每每每每每每
        line(0, 0, 'Parent', hAmesDot, 'Marker', 'o', 'MarkerFaceColor', 'b', 'MarkerSize', 15);
         电电电电电电电电电电电方法 2.采用 patch 函数创建电电电电电电电
       . & t = 0 : 0.01 : 2 * pl:
         % hPatch = patch('sData', 0 05 * coe(t), 'yOsta', 0 05 * sin(t), 'Parent', hAmesDot, 'FaceColor', 'b');
         set(bF:gure, 'Visible', 'on'),
         1 1 循环更新排针位置
        try 专使用 try 结构可以避免关闭窗口时由观的错误基示
           while(1)
               1.4 更新当前时间
               time = floor(clock); 多获取当前时刻。存入1×6的矩阵
               hour = time(4):
                                  9.辞取当前的小时
               min = time(5):
                                  医萨斯马森的分钟
               sec = time(6):
                                  9. 获取当前的种
               5.5 更新指針位置
               argliour = (hour + ain / 60) » pi / 6; 专计算时针的低度值
               hiour = arrow(hines, pi/2 - argiour, 'cyan', 0.5); を绘制的针
               argHin = (min + sec/60) = pi / 30;
                                               专计算分针的强度值
               hitin = arrow(haxes, pi/2 - arolin, 'red', 0 8); % th to fifth
               ardSec = sec + pi / 30.
                                                专计算转针的框密值
               hSec = arrow(hAxes, pi/2 - argSec);
                                               り始創終計
               4.4 更新實口基示、營停1分長、機能等价
               dramow.
               pause(1);
               deleta([hMour hMan hSec :); 专翻除 3 个指针,方便下次更新指针
        catch
           disp('It's closed');
        end
        4 4 子面数,用于创建等价价对象
        function vararquut = arrow(wararqin)
```

采用3个1me对象制作指针

函数描述:

```
输入参数依次为 父对象 h_axes-强度值 ang-指针颜色 linecolor、指针长度 length,
                    着头长度 len2,指针线宽 linewidth
     作者, 罗依飞
    新水 20101005 VI 0
Muitch nargin 多初始企输入条款
   case 0.
       h axes = oca:
       and = 0:
       lameColor = 'b's
       length = 1:
       len2 = 0.1.
       linewidth = 3:
   case 1.
       b axes = varargin(1);
       anq = 0_4
       lineColor = 'h'.
       length a 1.
       len2 = 0.1:
       linewidth = 3:
   case 2.
       h axes - varargin(1);
       sing = varargin(2);
       laneColor = 'b's
       length = 1;
       len2 = 0.1;
       .inewidth = 3:
   case 1.
       h axes = varargin:1):
       ang = varargin(2):
       lineColor = warargin(3);
       length = 1:
       len2 = 0.1:
       linewidth = 34
   case 4.
       h_axes = varargin(1);
       ang = varargin(2);
       lineColor = warargin(3):
       length = varargin(4);
       len2 = 0.1:
       linewidth = 3.
  case 5,
      h axes = varargin(1);
       ang = varargin(2);
       lineColor = warargin(3):
      length = varargin(4);
      len2 = varargin(5);
      linewidth = 3:
  case 6.
      h axes = varargin;1};
      ang = varargin(2);
      lineColor = warargin(3);
```

46

此书內容有任何疑问

```
length = warargin(4);
        len2 = warargin(5::
        linewidth = wararmin(6):
    of harmage
        error('So many input arguments!'):
4 % 创建新财金
hg = hggroup('Parent', h axes);
5.5 倫敦提供体
x = [0 length] + cos(ang):
y = [0 length] > sin(ang);
line(x, y, 'Parent', hg, 'LineWidth', linewidth, 'Color', lineColor):
5 9 绘制指针管头的一部分
angl = ang + p1/5;
x1 = [x(2), x(2) - len2 \circ cos(ang1)]_1
v1 = [v(2), v(2) - lan2 + sin(ang1)],
line(x1, v1, 'Parent', hg, 'LineWidth', linewidth, 'Color', lineColor);
1.1 体制接针管系的另一部分
ang2 * ang - pi / 6;
x2 = [x(2), x(2) - len2 \circ coe(ang2)]_1
y2 = [y(2), y(2) - len2 * sin(eng2)]_{1}
line(x2, v2, 'Parent', hg, 'LineWidth', linewidth, 'Color', lineColor);
3.3 设置输出金数
if nargout == 1
    vararqout(1) = hg:
elseif narmout > 1
   error('So many output arguments! ');
```

▲ 【例 4.3.4】 采用 compass 病務、例律 个简易的模型时钟、界面如图 4.85 所示。



图 4,85 例 4,3,4 效果图

【解析】 compass 函数用于创建罗盘。创建包含 3 个指针的罗盘。调用语句为:



h compane = compani([x1: x2: x3], [v1: v2: v3])

其中,(xl, yl)、(x2, y2)和(x3,y3)为3个指针向量,

b cumpass分别为这 3 个指针向量(line 对象)的句确。这里 的拼针不是 hggroup 对象,而是 line 对象,其数据点依次为



医4.94 期针包含的数据点 图 4 86 由所示的5 个占 無砂更新 次时间,根据当前时刻获取3个指针向量,分别表示时、分.秒、程序保存在文

```
件 timeCompass m 中。安整的程序内容加下。
    function timeCompass()
    ★原用 compass 或數無代額期料餘
    m 化表, 提供 T
    % 版本,20101005 V1 0
    t t 创建华板轴,用于显示安全
    haves = axes('visible', 'off', 'Drawfode', 'fast');
    5.5. 经销售金融公司
   hAxesDot = axes('Visible', 'off', 'DrawNode', 'fast');
   axia equal:
    ane(G. G. 'Parent', baresDot, 'Marker', 'o', 'MarkerFaceColor', 'b', 'MarkerStre', 15),
    5.5. 保好更新时间
   try
       while(1) 有斯版 MATLAB 支持这种可法。旧版本建设在 whale 和 1 之间加个中格
           1 9 获取当前时间
           time = floor(clock).
           hour = time(d):
           min = time(5).
           sec = time(5);
           4.1 计算兴奋物针的程序值
           aroHour = pi/2 - (hour + min / 60) + pi / 6.
           argfin = pi/2 - (min + sec/60) = pi / 30;
           argSec = pi/2 - sec = pi / 30;
           5 5 星细计算得到的规针要度值。侧瘫衰盘和接针
           hCompass = compass(hAxes. [0 5 * com(argHour); 0 8 * com(argHin); com(argSec)],
              [0 5 * sin(aroHour): 0.8 * sin(aroHin): sin(aroSec)]):
           est(hCospass, 'LineWidth', 3);
           met(hCompass(1), 'Color'. 'r');
           met(hCompass(2), 'Color', 'q');
           delete(findall(hames, 'Type', 'text', '~ or', 'linestyle', '/));
           5.5 价值制度
           enc = pt / 3;
                         条制度值1. 形址应的框度值
           if ren(1, 3) $ 剝度值为 3,6,9,12 时,字号为 12
                  text(0.8 * cos(ang), 0 8 * sin(ang), num2str(i), 'horizontalAlignment',.
                     'center', 'FontSize', 12, 'Parent', hAxes);
              elm
                          4 刻度值为 3,6,9,12 时,字号为 20,加刺,级色
```

text(0 7 = cos(ang), 0.7 = sin(ang), num2str(1), 'hor:rontal&lignment'. 'center', 'FontSize', 20, 'FontWeight', 'bold', 'Color', 'a'.

'Parent', baxes).

end

z

```
MATLAR
            MATLAB GUI 设计学可手记(第2至)
```

```
ang = ang - pi / 6; 专新绘製 - 个刻度值, 進更新强度值
```

end 5 2 保险制度的

for i = 0 , 6 , 354 专业为每个制度性的角度 thelt = i + pi / 180; 专络条度转移为循度信

if ~res(i, 30) 专制度线 3,6,9,12 要相称。颜色为红色

x = 0.9 : 0 01 : 1: 9 制度经的长度为 0 1 line(x + cos(thelt), x + sin(thelt), 'Color', 'r', 'LineWight', 3, 'Parent', bayes), nlas

5 其他刻度线要细母, 個色为蓝色 x = 0.95,001,1,4 测度线的长度为005

line(x = cos(thelt), x = sin(thelt). 'Color'. 'b', 'LineWidth', 1, 'Parent', bloss); end

4 h 更新省口显示,延迟 1 秒后,删除指针

drawnow;

pause(1): delete(al_child(haxes)); 专酬赎 compass 对象,方便下次创琼新的 compass 对象

catch disp('It's closed ');

end end

【题考】 例 4.3.3 为了让读者熟悉 hggroup 对象的使用方法。用 hggroup 对象设计了报 針。能否像例 4.3.4 那样,直接采用 line 对象表设计指针呢,请读者自己实践一下。

槽彩茶题

问题 15 和何创建满足喜欢的 line 对意

▲【例 4. 4. 1】 编写 M 文件。实现如图 4. 87 所示的 GUI 界面及其功能。

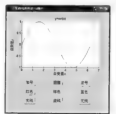


图 4.87 例 4.4.1 版图



【解析】 浅翅中紀含 1 个 axx 対象 1 个 linx 対象、3 个 text 対象和 9 个 urcontrol 対象、 其中的 text 対象可采用 title、xlabel、ylabel 画数です。由 下部个 urcontrol 対象的标签字体大 へ 強、同じ過せと由めたものを目動は子絵 たか。

pet(0, Defaultuicontrolfontsize',12)

程序如下:

h h 创建一个隐藏的窗口。窗口市局好后再显示

hFigure = figure('member', 'nome', 'NumberTitle', 'off', 'position', [200 60 450 450], 'nome', '设置商钱的形式'为颜色', 'Vizible', 'off');

t t 创建坐标舱

himse = exes("Units", 'normalized', 'position", [0.15 0.45 0.75 0.45]);

xlabel('自变量 x');

ylabel('函数例 y');

to seems

x = 0 - 0 I : 2 * p1:

Mine = line(x, sin(x));

も 制度 II 接件 set(0, 'Defsulturcontrolfontsize', 12) も设置所有 II 将件的数以字体ま小为 12

uicontrol('string', '知号', 'position'. [80 120 50 30], 'callback'...
'set(bline, arker', '+')'), * 语 数 数 数 数 b = * % 如 只

dicontrol('string', '開開', 'position', 1200 120 50 30 , 'callback',

"set(bline,"serker","o")"; 专设置曲线的标记为圆圈

ulcontrol('string', '是号', 'position', [320 120 50 30], 'callback',...
'pet(hLuce, sarker', '*')'), 多数實施的數字为疑句

uicontrol('string', '紅色', 'position', [80 89 50 30], 'callback',...

'set(hLine."color","s")); 专设要曲线的颜色为红色

wicontroi('string', '報色', 'position', 200 80 50 30 , 'callback',
'set(hine, 'color', 'a')'), 多音響系統的關係 1450 色

ulcontrol('string','藍色', 'position', [320 80 50 30], 'cellback',...

set(hLine,"color","b")); 年设置曲线的颜色为蓝色

uicontrol('string', '实统', 'position', [80 40 50 30], 'callback',...
'set(hLine, LineStyle', '-')'); 专设管条件的模型为定额

uicontrol('string','建锐','pomition',[200 40 50 30],'callback', ...

'set(hline, 'LineStyle','- ')'); も设置密性的技巧为建校 uicontral('string', '无號', 'position', [320 40 50 30], 'callhack',... 'set(hline, 'LineStyle', 'none')'); も设置密域的核型为无线相

4.5 長示寮口

out(hFigure, 'Visible', 'on');

问题 16 如何创建动态的 GUI 对象

可以采用以下结构实理动态的 GUI 对象。

while 循环条件

◆执行相关循环命令≀更新 GUI 对象的属性

drawnow: pause 循环周期

_

(1) 小磁运动的角液度可调:

、2) 单击【开始】按钮、小线开始运动、单击【停止】按钮、小球停止运动、单击【反向】按 纽,小球反向运动,单击【关闭】按钮,关闭GUL窗口,



聚 4. 88 例 4. 4. 2 期限

【解析】 小球可被看做一个具句念 全点的 line 社会, 甚远动效果可由 while 循环空闸。 要注意每次循环必须用 dr. wnow 函数重绘 次窗口-否则看不出运动效果、小球的运动角速 度可由每次重绘暂停的时间来控制,而这个时间由 shder 对象的 Va.ue 催榨制。小娥运动的 反向可通过互换小球运动轨迹的 Vibat。和 Yibata 數据来安理、程序如下,

5 5 创建一个隐藏的官口

- hFigure = figure('senuber', 'sone', 'BumberTitle', 'off', 'position'....
- (198 56 350 400 , 'name', '控制运动小球的角速度', 'Visible', 'off'); 4 4 创建华松轴

hAxes = axes('position', [0.25 0.45 0.5 0 5], 'wisible', 'off'),

axis emal

- \$ \$ 产生一个器,作为小球运输的教诲 t = 0 , 0 1 , 2 = p1 + 0 1:
- x = sin(t).
- $y = cos(t)_1$ line(x, v, LineWidth', 2):

% % 设置 uicontrol 对象默认的背景颜色和字体大小和位音单位

- set(0, 'DefaultuicontrolBackgroundColor', oet(hFigure, 'color'));
- set(0, 'DefaultuicontrolFontgize', 12), set(0, 'DefaultuscontrolDnite', 'noisty').

9.9 侧鳍小球

hBobble = line('mdata', 0, 'ydata', 1, 'marker', 'o', 'MarkerFaceColor', . 'r', 'markersize', 15);

5 5 初始化金数

nPos = length(t); 专小戏的位置个数

iPos = 1a 专小班的当前位置读引。有效读引值范围为, 1 nPos delt = 0.0%。 电屏板小线位置的圆脚,用于控制小路运动的直度

iaPaused = false: * 春徒当前是否已经停止(实际 | 可以理解为暂停)

18Forward = true: 专事符当商品子前以由还是后前运动 · · 『开始】除板的用面面数

btnStart Callback = ['isPaused = false:'. 有版[开始]报报后,isPaused to 人的信为假

'while ishand.e(hFigure).'. 5.判断当前应口基本存在, 差应口关闭, 则不执行损坏 'set(hBobble, 'xdata', x(1Pos), 'ydata', y(1Pos));', 专更新小球位置

'drawnow.'... 多套绘窗口

'pause(delt) ... 多新停 段时间再更新小球位置 .delt 为执行相邻两次循环形间隔的时间 1 Pne # 1Pne (-1) isforward; 电视器 isforward 被点,更新小球位置 iPos

"if iPos ** nPos+1."... 专资小维的位置室引值太平 nPos

1 2Pos = 11'. 5 设置小键位置安引值为1

*elseif iPos ** 0,1... 多若小球的位置或引值小于1 9 设置小部位置常引值为 nPos ", Pos a pPos."

end. 'if .sPaused.'.

4 若按了【件 / 】按 包 'break.'. . 9 Mills while Milk 'end.'.

'end']:

5 5 製造品 GET 総件

uicontrol('strang', '开始', 'position', 30 50 50 201, 'callback', btmStart Callback);

uicontrol('string', '# #F', 'position', [100 50 50 20', 'callback',

'isPoused = true;'); 9 更新 isPaused 報志方真

wicontrol('string', '反南', 'position', [170 50 50 20], 'caliback', 'isforward's ~isforward;'); % 27 isforward & # 18 12

nicontrol('atring', '#98', 'position', [100 20 50 20], 'callback',

['isPaused = true,', 'closered']), 专集停止,共美简当前编[]

uscontrol('style', 'slider', 'value', 0.5, 'position', 140.90.190.15 , 'callback',

['wal = get(gcbo. "value");'. 'delt = val [00 + 0 0];'); 电链收断器 while 器琢砌器 Milf [6] uicontrol('style','text', 'position', [40 110 190 20], 'fonteire',12.... 'atring', '/h W us abit th's.

4 4 基示實口

set(hFigure. 'Visible'. 'on'):

问题 17 如何为金口设计检查图片

窗口的背景图片 · 般要在窗口创建后,其他 UI 控件创建前设计好。其设计思想为,创建 个股權、補滿寮口的學标轴。在该學标轴內創建一个 image 对象,也就是该背景图片。

▲【例 4.4.3】 创建一个 GUI 窗口. 窗口名为"汀楼感旧"。载人当前目录下的视片 pic ji-g 作为背景图片、并在图片左上方区域由右至左。竖形显示以下诗句。

独上汇楼思渺然,月光如水水如天。

间来切月人何在? 风畏依柢似大年。

【解析】 背後附片可以通过在铺满窗口的隐藏坐标轴内侧建基于透图片的 master at 20 x 实现,而诗句可以通讨创建 4 个 text 对象来实现。

程序如下,

MATLAR

9 9 创建 - 个隐藏的窗口。并调整窗口位置到屏幕中间

bFigure = figure('memubar', 'mome', 'MumberTitle', 'off', 'position', [1000 1000 720 450], 'name', 'YI 總域田', 'Vixible', 'off');

movequichFigure, center',

4 4 创建华板油、用干显示含量图片和文本 haves = sweaf'visible', 'off', 'units', 'normalized', 'nosation', [6.0 1.1]).

cDate = pareed("pic iou"): smage(cData);

axis off

4 9 事基示的文本内容

strCell = ('独上江楼思带统, "月光如水水如天。" '研来望月人何在?','风景依稀似去年。')。

1 1 福利基示文本

for i = 1 , numel(strCell) 专有學能基語句

strTeso = strCell(i); 专杂度等:多路切

str = [strTemp: 10 + ones(1, length(strTemp))]; 专诗句的每个字后表面 个集行符 atr = str(,)'; 专获取混加了操行符的诗句字符串

text, string', str. 'position', '700 100 + 1 300 , 'Horizontal', 'right', 'FontName', '华文楷体'. 'FontSize', 18, 'FontNeight', 'hold');

and

1 5 暴示官口 set(hFigure, 'Visible', 'on');

生成的窗口如图 4.89 所示。



图 4.89 例 4.4.3 的程序进行结果

问题 18 和何定制言口的菜单

▲【例 4.4.4】 删除窗口的标准菜单。并且橡皮标准 1 具栏的 具按钮依次为放大(Zootn In)、缩小(Zoom Out)、拖曳(Pan)、数据光标(Data Cursor)。

24

【編析】 關際标章東原刊用 Indall 新戲產投資标產東華后用 delete 函數關除,标準,1具 世共有11 个族祖,其中,6 个 unpushtool 対象。8 个 untroggletool 对象。數 放、碳小、拖曳和數据 光标按组,均均 utoggletool 対象。可将不盡要易不的 [月桂閱酸處起來。假序如下。

运行该程序, 生战的窗口如图 4.90 所示。



图 4.90 例 4.4.4 的程序进行信息

问题 19 如何设计会口草草并编写物调品的

▲【例4.4.5】 始起它都加下功能。

创建 个标签为Tool、快捷避为 Ait + T 的 原单, 業年选择 Grid on 时, 绘图区显示网格, 且该菜单选购前添加 · 个、1 菜单选择 Grid off 时, 绘图区不显示网格, 且该菜单选项前添加 · 个、, 数认 Grid off 决而编的 J.

【解析】 首先要隐藏實口的标准要单,然后创建一个 Label 值为 5 Tool, Accelerator 值 为 T 的景華対象, 然而再一次创建 Label 值为 Grid on 和 Grid off 的票单选项,在果单选项的 Callback 術殼中设置同个家单选项的 Checked 属性,并执行 grid on 或 grid off 命令。 與床如下。

No your = fugure("amouber", 'coop', 'Vinible', 'off'); 电链路局前的 GD 音口 Menu = uinemoifrigure, 'label', 'GTOO', 'laccelerator', 'T'), 电链定单,并设置快接键 Norsdon = unsenutMenu, 'label', 'grad on', 'Callbook', ...

['set(hGridOn, checked', on');'.

set(hGridOff, checked', off');'.

'grad on']); 专创建菜单选项[Grad on]

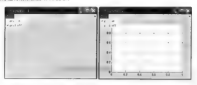
MGridOff = uimenu(hMenu, 'label', 'grid off', 'checked', 'on', 'Callback',...
['set(hGridOff, 'checked', 'on');'.

set(hGridOff, checked', on');',
set(hGridOn, checked', off');',

· 297

'mrid off「])。 & 创建集单类顶[Grad off] set(hFigure, 'Visible', 'on'), 多是本質口

似序运行幼聚如图 4.91 所示。



限 4 91 倒 4 4 5 的复数径径绘器

问题 20 如何采用 UI 抢件主观简单的新种

▲【例 4. 4. 6】 编程实现简易的时钟。能显示年、月、日、时、分、秒。

【解析】 年、月、日、时、分、秒可以通过下面的语句来处政。

ans =

2010 10

只要在 waik 循环中每隔 1、更新 次时间的显示即可。显示时间的文本框架用 chu 校 件而不是 text 控件。因为 text 控件的文本、有垂直方向并不是显示在中间的,而 text 对象的文 本,在垂直方向是显示在正中间的。另外,还可单独加一个【关闭】按钮。

程序加下,

9 9 创建会进大小、晚度的 GDI 會口

hFigure = figure('senuber'.'noon', 'NumberTitle', 'off', 'position'....

[200 150 300 150], 'name', '部 M Rt ('Visible', 'off'), poveoui(hfigure, 'center'), 专實[] 位置通常在秘書中間

9 % 设置 III 控件数认的背景会、位置单位和字体大小

set(0. 'DefaultuscontrolBackgroundColor', get(hFigure,'color')) set(0, 'DefaultuicontrolUnita', 'pointa')

set(0, 'DefaultuscontrolFontsize', 12)

* * 获取当前时钟,用于初始化文本特件显示的时间

nowTuse = floor(clock):

5 5 创维所需要的 UI 拉件 yearD.sp = u.controx('style'.'edit'.'enable'.'inactive'.'BackgroundColor', 'w', 'horizontal', 'right', 'position', [20 80 30 20], 'string',...

nom2str(nowTime(1))).

wicontrol('style', 'text', 'string', '年', 'fontsize', 14, 'position', [55 80 20 20]); monDisp = uicontrol('style', 'edit', 'enable', 'inactive', BackgroundColor', 'w',...

```
您对此书內容有任何
 7
14
児在
·线交流卡登录MATLAB中文论坛与作者变
```

```
MATLER
    'horizontal', 'right', 'position', [80 80 30 20;, 'string', num2str(nowTime(2)));
"icontrol("style", 'text", 'string', '8", 'fontsize", 14, 'position', [115 80 20 20]);
dayDisp = "icontrol('style', 'edit', 'enable', 'inactive', 'BackgroundColor', 'w',
    'horazontal', 'right', 'position', [140 80 30 20], 'string', num2str(nowTime(3)));
uscontrol('atvle', 'text', 'units', 'points', 'string', 'H', 'fontsize',
    14. 'position', [175 80 20 20]).
timeDisp = uicontrol('style', 'edit', 'enable', 'inactive', 'BackgroundColor',
    'w', 'horizontal', 'right', 'position',[40 30 80 20], 'string', .
    [num2str(nowTime(4)) ' num2str(nowTime(5)) ' num2str(nowTime(6)) );
uicontrol('string', '美術', 'position', [150 30 50 20', 'callback', 'isClosed = true;close');
キキ 基元官日
set (hEimire, 'Wisible', 'on').
4.4 设置全局标志
inClosed = false: 专身符剪口基条执行关闭操作
4.5 循环更新时间显示
while ishandle(hFigure)
    nowTime = floor(clock): 电扩充当的对象
    set(yearDisp, 'string', mm2str(nowTime(1))); 有设置年
    met(monDisp.'string', num2str(nowTime(2))), を受要目
    met(dayDisp, 'string', num2str(nowTime(3))); 专设置日
    set(t.seCiso, 'string', [num2str(nowTime(4), '% 2d'), '., num2str(nowTime(5), '% 2d'),
       ',' num2str(nowTime(6), '% 2d')]);
                                            4 设置时分秒
               6 49 48 1 36
    panae(1).
    if isClosed 专检查 isColosed 标志, 姜维去了医学师图绘物, 滁州縣环
        bresk.
```

14 段的基面加图 4 92 新於

▲【例 4.4.7】 在菜单样显示当临年、月、日、时间、屋期、日易示颜色为红色

【解析】 当前时间可以由 datestr 函数获取。星期可以由 weekday 函数款取,字体额负回 以设置 uimenu 对象的 ForegroundColor 工作。

程序如下,

```
5 年 保険銀口
hFigure = figure('Mase', '日期暴水', 'senubar', 'none', 'position',
    [500 300 300 100], 'DockControls', 'off', 'MumberTitle', 'off').
九九 倒破寒蒸
hMenu = uimenu(hFigure, 'label', ", 'ForegroundColor', 'r');
xingqi={'日','-','二','三','四','五','六'}。 * 是期字答率
while ishandle(bFigure)
    set(hMenu, 'Label'. [datestr(clock) '風順' xingqi(weekday(now) ]);
    drawnows
   pause(1);
end
```

æ

MATIBA







限 4.92 例 4.3.6 的图序设行效果

图 4,93 例 4,4,7 的程序运行结果

【思考】 联想到前面讲到的 HTML 标记,请读者修改以上程序,使某单栏显示的文本为 新色,民学体验士。

问-版 21 如何实现文字的水平循环准动效果

▲【例 4. 4. 8】 采用 uicontrol 控件,制作一个简易的循环水平滚动条,滚动显示以下读 句:"试干要烧三日准,排材须符上年期。"要求。

- ① 距窗口左右边界均为50点(points):
- ② 滚动条背景为白色。文本颜色为蓝红交替;
- ③ 滚动条从右至左滚动。当文本滚动到左边界时,从右边界开始面复出现文本。

【解析】 采用 5 个 uicontrol 对象完成该滚动条的制作。

最底层为 edit 类型的 u.control 对象。用于创建滚动条的白色背景和滚动备边框:

第 2 层为 text 类型的 utentrol 对象。用于创建第 2 个文本字符串;

第 3 层为 text 类型的 uscontrol 对象,用于创建第 1 个文本字符串:

第 4 层为 text 类型的 aicontrol 对象,用于创建左边界遮挡条; 第 5 层为 text 类型的 utcontrol 对象,用于创建右边界遮挡条。

起序加下,

clear; & 清除所有变量

3.3 初始化推动条金数

18MoveFirst = true: 专旗为真时器动立本控件 hDown, 值为假时器动立本控件 hDown? delt = 10; 电极次移动的长度。单位为 points

a = 50: b 資动条左边界与會口左边界的影离

b = 50. 5 滚动条右边界与窗口右边界的影离

width = 450: 专窗口的官商

height = 200; 专館口的高度 strDisp = '试玉要烧 日塘.排材须持七年期。': 专要推动显示的字符串

9.5 创建跨藏的窗口,并将窗口祭到屏幕中间

hFigure = f.qure' Rame'. '策动条设计宏侧', 'MenuBar', 'none', 'ToolBar', 'none', 'MumberTit.e'. 'off'. 'Units'. 'points'. 'Position', [0 0 width height],

'Visible', 'off'); movequi(hFigure, 'center').

* * 设置 uicontrol 按件數认的字体大小、字体短额和计量单位

set(0, 'DefaultuscontrolFontSize', 12), set(0. 'Default_scontrolFontHeight'. 'bold');

set(0, 'DefaultuicontrolUnita', 'point');



8 8 以下5 全物件創業的順序不能無価 "".control('Style', 'edit', 'Enable', 'inactive', 'BackgroundColor', 'w', 'Position', a 2 height 2 width a - b + 4 30 . 'ForegroundCo.or'. 'r'), 专创建白色背景 hDown2 " ...contro, 'Style', 'text', 'BackgroundColor', 'w', 'String', strDisp, 'Position', width bheight 2+1 300 24 . ForegroundColor". "r". "Hor". 'left'. 。 表 例 键 文本 约 4 hDown2 hDown = "scontrol('Style', 'text', 'BackgroundColor', 'w', 'String', strDisp. Position', width b height 2+1 300 24 . 'Hor', 'left'), 有侧螺立木松体 bDown htpleft " ...control('Style', 'text', 'Position', [a - 202 height 2 200 30 , 'BackgroundColor', get(nFigure, 'Color')): 多到律人访察波特条 hloRight ' uscontrol, Style', 'text', 'Position', 'width b 2 height 2 200 30'. 'BackgroundColor', get(hFigure, 'Color')); 专创建右边界政约条 4 年 基示實口 set(hFigure, 'Visible', 'on'); 4.4 無器基金 while .shandle(hFigure) If isNoveFirst & isNoveFirst 信 知 新日放 治 文本的 种 hDown pos = get(hDown, 'position'); pos(1, = pos(1) delt: _f pos(1) + 300 ~ a 专签文本控件 hDown 的最右端在 hllpleft 的覆盖按阻之外 set(hDown, 'position', pos); ml mo を存す本的件 blown 被 blin(eft 安全要素 isMoveFirst = false: pos(1) = width - b. set(blown, 'Position', oos), if pos(1) · a * 名文本格件 blown 的最大關鍵 blokeft 覆蓋, If 新統治文本統符 blower2 pos = get(hDown2, 'position'); $pos(1) = pos(1) - delt_0$ set(hDown2, 'Position', pos), end eller. 有 isHoveFirst 信力解放器助文本軟件 hillown2 pos = get(hDown2, position); $pos(1) = pos(1) - delt_i$ if pos(1) > 300 与若文本哲作 hDown2 的最有编在 hUpLeft 的覆盤推閱之外 set(hDown2. *position', pos): 为农文本招供 hDown2 被 htlpLeft 宝会覆盖 isMoveFirst = true. pos(1) = width - b: set(hDown2, 'Position', pos):

if posit) a % 若文本控件 hDown2 的最左端被 hlipLeft 覆盖。开始移动文本控件 hDown pos = get(hDown, 'position'). $pos(1) = pos(1) - delt_1$

set hDown, 'Position', pos);

end

drawnow; 考度绘窗口

pause(0 1); を暂停 0 1s 后继续执行循环





图 4,94 例 4,4,8 的程序设行线器

▲【例 4.4.9】 采用学标轴和核心对象。制作一个类似例 4.4 8 的循环水平滚动泵。要滚动的文本内容为;"燃时花溅消。根别鸟馀心"

【解析】 华林施可以科·为成市条的任意制业起。两个 ext 对象可以来说文本的循环项 中文本的左端超出中标能。另一个文本的左端则对齐中标能有流。这相需要并愈的是。 text 对象政执情况下,是可以超出中标输另一位。 ext 是成为 Chipma 湖平值默认 依为 off; 需要将其设置另一m。 开始时一个文本有学标输最有端。另一个在学标帧左端之外, 均次部外间时成本移动而个文本。月到新撰叶始值大的文本。左端是否超出学标帧区域。若超 市。训练另一文本条字标频能是成率。写持3年。

程序加下,

clear: 为清除所有变量

5 5 初始化海动条金数

delt = 10; 专每次移动的长度,单位为 points

a = 50; 电跟动条左边界与窗口左边界的距离 b = 50; 电波动条右边界与窗口右边界的距离

width = 450; \$ 窗口的宽度

beight = 200; 专窗门的高度 strDisp = '感时花槭油-假期鸟惊心。'; 专要滚动基本的字符单

5 5 创建整截的窗口。并将窗口等要是基中间

hFigure = f.gure, 'Rame', '推动条设计实例', 'MemuBar', 'none', 'ToolBar', 'none', 'RumberTitle', 'off', 'Units', 'points', 'Position', [0 0 width height], . .

'Visible'.'off'); sovequi(hF.gure.'center').

5 6 创建推动条边银和背景

axee'Box', 'an', 'DrawHode', 'fast', 'XTick', [], 'YTick', [], 'XTickLabel', . . ', 'YTickLabel', ', 'XLim', [0 500], 'YLim', [0 10], 'Units', 'points',

'Position', [a height/2 width - a · b 30]);

9 % 创意文本对象。用于複雜量示字符单。 注意 taxt 对象的 Clipping 黑性軟认值为 off,要從置为 on hTextl = text("String", strDisp, "Position", [500 5]. "FontHeight", "hold",.

'Bor', 'left', 'wert', 'middle', 'Clipping', 'on'); 多创建文本对象 hTextl.

MText2 = text('String', strDisp, 'Position', -5005], 'FontMeight', 'bold',
'Color', 'r', 'Bor', 'left', 'vert', 'middle', 'Clipping', 'on'), を创建文本控件 bDown2

*を 最適宜。

set(hFigure, 'Visible', 'on');

```
t t 循环显示
```

posi(1) = 500; end set(hText1, 'position', posit); 专要新第1个支车对象的位置 set(hText2, 'position', posit); 专更新第1个支车对象的位置

drawnow; 专重绘资!! Dause(0.1); 专管停 0.1s 后端维执行循环

4 成的實口如图 4.95 所示。



爾 4.95 例 4.4.9 約翰库提行信息

问题 22 和何构造和使用 hegroup 对象

◆【例 4.4.10】 编写 个鼠标舖获小程序,当在坐标输上单击鼠标左键时,产生一个小 又,同时在坐标输右上角显示小叉中心点的签标;当在坐标输上单击鼠标右键时,清除所有 小▼.

【解析】 创建·个函数 fork.该函数产生·个形为小叉的 hggroup 对象. 并将其插图修改为小叉中心点的绝标。

fors 函数如下:

function h fork = fork(x1, y1, warargin)

助能:产生一个小支,并显示小支生

电 用压

h_fork = fork(x1, y1); 在当前李标输的点(x1, y1)处产生一个小叉

h fork = fork(x1, y1, h axes); 在全标轴 h axes 的点(x1, y1)处产生一个小叉

_

```
,书内容有任何顾问 · 可以完在做交流卡匠很MATLAB中文论坛与作者交近。
```

and

```
MATIAR (JI I # + # F # + + ( # 2 # )
MATLAB
                 h fork = fork(x1, v1, h area, n1, v1, ...); 在多転動 h axes 的点(x1, v1)
                       处产生 · 个小叉。并设置灵灵的属性 P1 億为 V1. P2 解性值为 V2.
              BF AL - 2010 09 15 V1.0
        if nargin == 2
                                     5. 茶输入金融为2. 个。赛水输入的易水平中心力的恐怖
            h fork a horrown.
        elseif nargin > 2
                                     5. 芜油人毒物多干2个。海酱油人的第3个套物为小豆的公对象
            h fork w houroupf perent', wararmin(1));
        alee
            error('Input arqueents is too few '):
        end
        set(get(get(h fork, 'Ammotation'), 'LegendInformation').
           'IconDisplayStyle', 'children'); 电设置抽图的显示模式为显示子对象
         そう・・・・・・・・・・倒症小兄・・・・・・・・
        hi = line(x + xi, x + vi, 'HitTest', 'off', 'nerent', h fork);
        h2 = line(x + x1, -x + y1, 'HitTest', 'off', 'parent', h fork);
        专业工工工工工工会创度小至中心占的会社工工工工工
        h = legend("show");
        delete(findobi(h. 'Type', 'line'));
```

```
set(h12(1), 'Position', [0.1030], 'string', sprintf('x, % 5.2f', x1));
set(h12(2), 'Position', [0 1 0 7 0], 'string', sprintf('v. % 5 2f', v1)),
9 设管小叉的统备属件
of parcin > 2
    for i = 1 , 2 , margin - 3
        set([hl. h2], varargin(i + 1), varargin(i + 2)),
```

创建 个脚本文件。产生 个哥口和坐标轴。并在该脚本文件中调用 1 面编写的 fork, m 文件,

```
a t 以下为视用上面 fork, a 的窗本文件
```

hl2 = findobj(h, 'Type', 'text');

```
btndownCallback = [ if stroup(get(gcbf, "SelectionType"), "normal"), . * # # # # # # # # # # # # # #
                   'pos = get(gcbo, "CurrentPoint");',... 专获取所基击的点申标
                   'fork(pos(1, 1), pos(1, 2), acbo);'.
                                                        与存储占外产生 一个小星, 非国示小
                                                          甘水缸
                   'elseif strcap(get(gcbf. 'SelectionType'), 'elt'),'.
                                                                     9.若单击截标右键
```

'delete(findobi(acbo, "Type", "haaroup"));'.... も開除の分別会 "end"];

exec('xlim', [0 100], 'ylim', [0 100], 'ButtonDownPcn', btmdownCallback); 在牛成的窗口坐标轴内单击鼠标左键,产生小叉及其坐标,如图 4,96 所示。 在生成的窗口中单击鼠标右键,则清除所有小叉。

8 着草市左便,触側小叉及其中心点象板;若单去右側,磨靴所有小叉



朝工94 朝工工15的開京符号核果

问题 23 和何使宵口最大化、最小化、置頂和居中,和何在當口中更施 用标

riot 对象有 个很重要的未公开属性 Hide Undocumented(数认值为 on)。用于控制 GUI 可象的隐藏属性显示。将该属性值设置为 off。将显示 GUI 对象包括隐藏属性的所有属性。 显示未公开的圆件,使用以下命令。

set(0. 'Hidellorionmented' 'off')

此計,可以用 get(figure)命令責看 figure 的所有属性(包括未公开的属性)。figure 对象 有一个本公开的属件 JavaFrame, 该属性存使用时会弹出警告:"JavaFrame 可能会在新的 MATLAB 版本中废弃"。当然,从 MATLAB 7, 1 到 MATLAB 2010b,该属作仍然没有被废 弃。 极关闭该警告,可以在命令行输人命令;

warning('off','HXTLAB, HandleGraphics, ObsoletedProperty, JavaFrame');

di

warning off:

现在研究 · 下 JavaFrame 属性。 在命令行输人下列命令。

>>h = figure: >> javaFrame = get(h.'JavaFrame'); >> get(javaFrame)

命令行输出加下。

UIControlBackgroundCompatibalityWorks, G

306

```
MATLAR
               ActiveXCanvos; [1x1 com. mathematic bg poor. HeavyweightLightweightContainerFactorv S 5]
               AxisComponent, [1x1 com mathworks ho beer FigureAxisComponentProxy S AxisCanvas]
               Class, [1x1 tava lang Class]
               Deskton, [1v1 con nathworks mis deak MLDeskton]
               ExposeEvents, [1x] Nava. stil AbstractList $ ListItr]
               FigureIcon, [1x1 lawax swing IsageIcon]
               FigurePano.Container. [1x] com mathworks by poer HeavyweightLightweightContainerFactory $ 2]
               CrownWawe, 'Firmmen'
               Maximized- D
               Minimized, D
               MouseWheelCallback, [1x1 com.mathworks.jmi Callback]
               Mat.veChildWindowHandle, 8 7315e + 015
```

Nat.vell:ndowHandle, 12397562 MotificationSuccessor, [] ParentFigureValidator; [ixl com.mathworks.hg.peer.FigurePeer]

① Fugureleon 有關性 连属性设置窗口与上集图标, 化值为[1x] lavax, swing, Image con]。因此,改变图标的方法如下:

set(javaFrane, 'FigureIcon', javaz swing IsageIcon('icon jpg')) \$1con jpg 知識定的图象

(7) Maxim.zed 千屋性,该值设置为18t表示窗口最大化。如,

set('avaFrame, Maximized',1)

HeartastNethodID, 26

① M.n.mized 子属性,连值设置为1时表示窗口最小化。如:

set('avaFrame,'Minimized',1)

另外, 若要窮口豐漁, 兒常要设置窮口的 WindowStyle 属性值为 model; 若要寫口居中, 只 常要使用 movegui 命令林芷珠到窗口中间。

sovequi(hFigure, 'center')

问题 24 怎样利用 Uitable 对象在列名、行名或单元格中输入上下标 和者權字母

希腊字母可以从 Word 中复制过来。而上标和下标可以采用 HTML 标记中的< sun > 和 <sub>标记来创建。

▲【例 4.4.11】 创建 · 个 2×2 的表格, 列名分别为 a. 和 a., 行名为 a.和 B.第 1 列数据为 [x1;x2],第2列数据为[v1:v2]。

【解析】 络希腊字母从 Word 中复制付束,上标由< sup >标记创建,下标由< sub >标记 创建,程序创下。

```
rowNeas = {'a', '8'};
columnName = ('<html>a<sub>1</html>', '<html>a<sub>2</html>');
```



```
data = cell(2, 2);
```

data(1, 1) = '<htal>x<sup>1</htal>',
dsta(1, 2) = '<htal>x<sup>2< htal>',
data(2, 1, = '<htal>x<sup>1< htal>',

data(2, 2) = '<html>y<sup>2</html>';

uitable ('data', data, 'RowName', rowName, 'ColumnName', columnName, 'FontSize', 12);

生成的表格如图 4.97 所示。



度 4,97 例 4,4,11 的程序运行结果

问题 25 和何更改某草项的字体大小,如何设置某草项的字体颜色

▲【例 4.4 12】 修改例 1.4.7 的程序,使菜单栏显示的文本字体增大,加粗,且年月日为红色,时间为蓝色,星期为黑色。

```
程序如下:
```

th 创度實口 hFigure * figure('Heme'.'日期显示'.'semaber'.'none', 'position', [500 300 400 200], 'DockControls'.'off', 'MumberTitle', 'off'),

【解析】 字体大小、加粗、彩色均可由 HTML 标记产生。

[500 300 4 % **付着**業績

end

hMenu = wisenu(hFigure, 'label', '); xingqi = (日','--','--','--','西','五','大'); も暴闘字符念

xingqi = (日,一,一,二,三,居,五 while ishandle(hFigure)

strDate = datestr(now, 29); 电获取当假年月日 strTime = datestr(now, 13); 电获取当假时分秒

set(hMenu. 'Label', [<html> * stribete * 字体为 5 号加 专根, 年月丁字体为红色

* 観,年月日字体为红色 " "strTime" < font color = "Bluck" > 星期" * も同分制限色为 * 表表 魚 展別編の 知風の

xingqi{weekday(now)}'drawmow;专更新窗口巨示pause(1);专管件1s后螺旋基示

生成的幣口如图 4.98 所示。







國 J 98 個 J J 17 的复数设计格量

问题 26 如何逐个输出安标轴内的图形到单粒的图片中

▲【例 4, 4, 13】 在一个窗口内创建 4 个学标轴,分别采用 plot 和 stem 函数绘制正弦曲线 和余弦曲线,并连个输出到单独的图片中,要求争标轴充满整个图片。

【解析】 在第2章已经给出了一段代码,采用 print 所教输出从标轴内的图形的图录中。 但是那种方法只适合于窗口内只有一个坐标轴的情况。 若窗口中存在多个坐标轴,生成的图 片中的坐标轴就不会铺满整个图片。因此,需要将坐标轴铺满窗口,再打印输出。

新採加 F.

4.4 图形数据的键条标 t = 0 : 0 1 : 2 × p1: 1 1 付款第1个市报前 hAxes1 = subplot(221); nlot(min(t)). set(hAxes1, 'tag', 'h1'); 11 何確慎2个必能檢

hAxes2 = subplot(222); piot(cos(t)); set(hAxes2, 'tag', 'h2');

1 1 创建第3个条板轴 hAxes3 = subplot(223); stem(s,n(t));

set(hAxes3. 'tag'. 'h3'); も を 创建第4个単振軸 hAxes4 = subpact(224): stem(cos(t)):

set(hamesd, 'tag', 'hd'). * * 弹出文件保存对话框

[fName. pKame, index, = uiputfile(.'* bmp'; "* jpg"), "图片另存为', datestr(now, 30)); * * 若没有单击【取捐】按钮或直接关闭对诉据。保存图片 of index

atr » [pMane fName]: 考获取图片的全路经 strBefore = str(1,end-4); % 去掉后缀。便于为多张图片命名 strEx = str(and - 3; end); % 豪取用片后题 hfigure = figure('visible', 'off'); % 侧锥脂瘤的窗口 if stresp(strEx, 'hmp') & 若保存为 BP 图片 for i = 1 : 4 4 4 第 1 花厨片的嵌片点

> fullName = [strBefore' num2str(s)'.bmp"]; 4 4 创建条标轴、用于临时保存要输出的销售



```
baxes = cocyobi(findobi('tag', ['h'num2str(1)]), hFigure);
                                             5. 终少标题权量复制到数据窗口
b b 必能抽練達官口,从而用英键建图片
sor(haves, 'Maits', 'sormalized', 'Position', [0 1 0.1 0.8 0.8]);
% % 輸出图片
print(bFigure, ' dbsc', fullName);
                                   9: 90: (1:50) (8) (6:
3 3 機動作財命証益
delete(oca):
```

elmenf stromp(strRx.'ipg') 多若保存为JPG图片 3.3 注集图上。宿路

for 1 = 1 : 4

fullName = [strBefore' num2str(i) ' ipp'];

bases = copyobi(findobi('tag', ['h'mam2str(i)]), hFigure); 5. 将坐标抽区域复制到隐藏窗口

set haxes, "Un.ts", "normalized", "Position", [0 1 0 1 0 8 0 8]); print(hFraure, '- dipeg', fullMame); 金额外部部份

desete(ocass end

end delate(hFigure): 多副除限置的银口

A有结果如图: 11所示





图 4 99 例 4 4 13 的程序产生的图片

第5章

葡定义对话框

5.1 知识差担的

本者内立.

- ◆ 主件打开对话框(ungetfile)
- ◆ 丈件保存对话框(usputfile)
- 新色设置対话様(msetcolor)
- ▲ 本体设置対话類(misetfont)
- 頁面设置対法極(pagesetupdig)
- ◆ 打印預算対法#(printpreview)
- ◆ 打印设置对话框(printdlg)
- ◆ 进度条(waithar)
- ◆ 莱草选择对话报(menu)
- ◆ 基達対接線(rhalog)
- ◆ 48 of at it it it (errordle)
- ◆ 整告对话根(warndle)
- 帮助対话超(helndle)
- ◆ 信息対话框(msgbox)
- 每何对话報(questdlg)
- ◆ 輸入対话框(inputdig)
- ◆ 日录选择对话柜(uugetdir)
- 利急选择対话類(listdlg)

预定义对话框是要求用户输入某些信息或给用户提供某些信息的一举审订,它基用户, 计算机之间进行交互操作的 种手段。预定义对话框本身不是一个旬辆图形对象,而是一个 包含一系列句帖图形子对象的图形窗口.

对话框分为两类:公共对话框和 MATLAB 自定义的对话框,则表 5.1. 公共对话框具和 用 Windows 资源建立的对话性,包括文件打开、文件保存、颜色设置、字体设置、打印设置等。 MATLAB 自定义的对话框是对基本 GUT 对象,采用 GUT 函数编写封签的 类用于客观特定 交互功能的图形窗口,包括进度条,对话柜、错误对话框、警告对话框,帮助对话框,信息对话 權、提问对訴帐、輸入对誘權、目录洗釋对誘權和到表洗捲对誘輯等。

泰5.1 確定立対法框御用函數

乘 数	倉 灵	前 敦	含 文	
u get ^f t	文件打开对证帐	urpative	文件保存对话帐	
usetcolor	颜色设置对话报	ussetiont	字体设置对话柜	
page set spidlig	打印设置对话数	prespressivi	打印领链对路称	
glaterse	1. 印对话题	waither	透燈条	
Pair fall	资准选择对试解	d slog	普通对抗性	
erroralg	精灵对透布	warrdig	質性対抗性	
Lelpalg	推助对话等	rusgbox	(,) 以 以 以 以	
glister, qu	提似的选择	inputdig	输入对表框	
3 gc 19 t	门水选择对话部	luzdlg	刘表选择对诺称	

5 1 1 - 5 1 7 节动公共对话握进行详细讲解。5 1 8 - 5 1 18 节对 MATLAR 自分 2 的 对话推进行详细讲解。

5. 1. 1 文件打开对话机(uigetfile)

文件打开对式框由 ungerfile 重數创建、而过过式框套取用户的输入、返回洗桶的路径和文 件名,便于随后对该文件进行数据读操作。ungetfile 调用格式为,

[FileName, PathName] = nicetfile

检索文件,返回文件名(带扩展名)和文件路径、默认的文件路径为当前目录,默认显示的 文件类型为所有的 MATLAB 文件(All MATLAB Files).

[FileHene, PathMane] = winetfile(FilterSper)

检索文件,只是示由 FilterSpec 指定后缀的文件, FilterSpec 为字符申或字符串单元,数 组,用来指定文件的后缀名,目可使用通配符。,不妨格 FilterSper 理解成"文件米型计划器"。 例如,若FilterSpec 为 *, m, 对话枢创建时只列出当前目录下全部的 M 文件;若FilterSpec 为 lil. m, 对话程创建时只列出当前日录下全部的 M 文件, 日文件欠账认为 lil. m. 例如,

>> uigetfile('lil m') 有侧線 -个变件选择对话板,变件非型为。 m,数认立件久为 lil m

微出的对话框如图 5.1 所示。



图 5.1 文件选择对话框举例

若要指定 m 种文件类型。购 FilterSpec 为一个 m × 1 的字符串单元数组, 包 '* hmp'." *. pg'i*.gif', 此时文件类型选项分别为*, bmp、*. ipg 和*.gif,即

>> [FileName, PathName] = uigetfile(('...bmp'; '...jpg'; '...gif')) 5 例建一个指安文件举程的 a 女性非獨切近部

确归的对话解加图59所示



图 5.2 指定文件参数

[FileName, PathName] = uscetfile(FilterSpec, 'DialogTitle')

检索文件, 只是水由 FilterSpec 指定扩展化的文件,并设置对沃维的标题为 Dialog Fulls, 返回文件名和路径。默认显示的文件名可在 FilterSpec 中指定。

[FileNase, PathWase] = uioutfile(FilterSouc, 'DialogTitle', 'DefaultWase')

检索文件,只是东由 FilterSpec 提定扩展化的文件,设置对话程的标题为 Dialog Fith, 并 品示數认的文件名 Default Name, 近回文件名和路移、例如,

>> ungetfile(' a a', '选择 a 室件', 'lul.a') * 侧廊 · 个指定文件卷初和对话板标题的文件选择 h 計沃框

弹出的对话框如图 5.3 所示。

[FileHame, PathHame] = wigetfile(---, 'HultiSelect', selectmode)



图 5.3 文件选择对话框架例

设定是否可同时选择多个文件, MultiSelect 属性值为 on 或 off(數认值)。 u.getfile(····, MulttSelect ', on) 允许同时选择多个文件: wgctfile(..., MulttSelect ', off) 独次只能选择。个 文件,

若同时选择了多个文件、File \ame 为所选文件的文件名组成的单元数组、PathName 为

>>[fileMann. PathManc] = uigetfile('= m'.'选择=文件'.'lil m'.'MultiSelect'.'on') 专创建可多 专造的文件选择对话程

按付 Ctrl 键同时选择文件 li1. m 和 li2. m, 如图 5. 4 所示。



图 5.4 选择多个文件

命令行结果如下。

所先文件的路径字符串。例如:

FireName = 'untitled1.s' 'untitled1.s'
PathName =
D.\Program Files\NATLABF1\work\

[FileName, PathName, FilterIndex] = uigetfile(...) 返回所改文件的文件名、路径和文件教習的當引值。例如,

>> [FileMame, PathMame, FilterIndex] = uigetfile({'* hmp'; '*.jpg'; '*.gif'), '选择图片')

名要洗择, ppg 文件,文件类型的索引值为 2,如图 3 5 所示。



图 5.5 返回文件奉帮的意引借

命令行结果如下。

FileName = Bomb1 ipg



MATLOS

Pathliane z F \ FS 45 \ Bomb\ FilterIndex =

【注意】

- ① 并取口类并取为 Tall 并用 Taker, 或网络 File Name, Path Name & Filter Index 均为 0.
- ② 海接文件名和路径名可以采用以下3种方法。
- str = [PathWass FileMass]:
- str = streat(PathName, FileName);
 - str = fullfile(PathMone, FileMone);

文件保存对话框(uiputfile)

经和设置的文件名字符串,便于随后对该文件进行数据写操作。uputfile 测用格式为:

[FileHama, PathHama] = uimutfile

继出文件保存对话柜,并返回用户自定义的文件名(楷扩展名)和文件路径。默认的文件 路径为当前目录。默认显示的文件类型为所有的 MATLAB 文件(All MATLAB Files)。

[FileHame, PathHame] = uiputfile(FilterSpec)

设置用于保存物版的支付的支付名(借扩展名)和支件路径,支件举利由字符出或字符由 单元数组 FilterSpec 指定。当指定多个文件类型时, FilterSpec 为字符和单元数组,且该数组 的行数等于文件类型个数。例如,选择 ibg 和 bmp 格式,FilterSpec 为('*,ibg'; *, bmp';, 計畫, Filter Spec 不能为('* ing', '* hmp').

[FileName, PathName] = uiputfile(FilterSpec, 'DialogTitle')

设置用于保存数据的文件的文件名(借扩展名)和文件路移,文件来利由 FilterSpec 报常, 并设置文件保存对话柜的标题。

[FileName, PathName] = uiputfile(FilterSpec, 'DialogTitle', 'DefaultName')

设置用于保存数据的文件的文件名(带后缀名)和文件路径,文件类型由 FilterSpec 指定。 设置文件保存对话柜的标题。并设置数认保存的文件名。

例加, 促在, 个 M 文件, 壁让 文件 久为 al m.

>> [FileMane, PathMane] = wiputfile(|'*.x': '* fig'), '主体粉碎物', 'al m')

生成的对话框加图 5.6 所示。

[FileHome.PathWame.FilterIndex] = uinutfile(---)

若要保存文件为 al. ppg. 则命令行结果如下:

返回保存的文件名、路径和文件类型索引值。例如:

>> [FileName, PathName, FilterIndex] * uiputfile((' bm', ' · ipg', ' · gif'), '網片格別()

FileMage

al. tog



PathName o D.\Program Files\MATLAB71\work\ FilterIndex =

加图 5.7 所元





〒5.6 女件保存财资组

烟 5 7 调四母在女体的女体出州专引信

5.1.3 颜色设置对话框(wisetcolor)

颜色设置对话框由 uisetcolor 函数创建。调用系统内置的颜色设置对话框,返回用户选择 的颜色数据,测用格式为。

c = uisetcolor(h c, 'DialocTitle')

返回值 c 为用户选择的颜色或胜认颜色。Dalog Title 为颜色设置对话柜的规则。b (familie or color 的略写)可为 GUT 对象的句构或 。维 RGB 向量。 h c 的取值本同。该格式含义也不同。

(Lhc为GUI对象的句柄:GUI对象hc必须且有Color属性,或格式的含义从终用户 选择的颜色设置为对象 h c 的 Color 罩性值, 随时返回用户选择的颜色 RGR 面景, 共用户形 有洗滌仟何顏色, 不更改对象 h c 的 ('olor 屬性, 同时返回对象 h c 的 ('olor 屬性, ② h c 为一个 _ 维 R(.B 向量 .h c 为颜色向量 c 的默认值。若用户选择了任何颜色 . 则

将该颜色返回到向量 c: 若没有选择任何颜色。 崇将 h c 返回到向量 c. 另外,使用格式 c usercolor('DialogTitle')时。c 的默认值为 0. 此时若用户单击了【取

>> c = uisetcolor([001],'选择部件) 4.创建图色设置对话框,并证别表定的图色

消】按钮或产生了任何错误,返回 0。侧如。 弹出的颜色设置对话框如图 5.8 所示。

图 5.8 中,选择红色后,命令行输出:

若单点[cancel]按钮。命令行返回默认的颜色的 b c:



图 5.8 单色设置对话框



5.1.4 字体设置对话框(uisetfont)

字体设置对话框由 usetfout 函数创建、用来设置字符的字体、字形和字体大小。调用格式为。

s = wisetfort

创建 · 个字体设置对话框, 用于改变 text. saxes 或 ucontrol 对象的字体属性, 包括 FontName, FontUnits, FontSize, FontWeight 和 FontAngle 等。 范同用户设置的字体, 并保存 在初始成本中。 解的.

>> s = uisetfont & 创建 - 个字体设置对话框

创建的字体设置对话框如图 5.9 所示。



图 5.9 字体设置对话框

设置字体为宋体,字形为斜体、字体大小为10。则返回的结构体、为;

FontMase, '宋体'
FontUnits, 'points'
FontSize, 10
FontWeight, 'normal'
FontAngle, 'italic'

s = wisetfont(b)

设置对象 h 的字体属性、并保存在结构体 s 中。初始字体为对象 h 的字体属性。

n = wisetfont(S)

创建 - 个字体设置对话框。初始字体由结构体 S 指定。返回用户设置的字体、并保存在结构体 s 中。

s = misetfort(h, DialogTitle')

设置对象 h 的字体属性,保存在结构体 S 中,字体设置对话框的标题为 Dialog Title.

s = uisetfout(S,'DialogTitle')

创建一个标题为 Dialog Title 的字体设置对话推、初始字体由结构体 S 指定。返回用户设



贸的字体,并得在在结构体。中

『注】 用字体设置的证据可以存在 MATI AR 主播码解有字位, 该此字位的 CIII 的复码 FontName 系统结结合管理存在器的

页面设置对话框(pagesetupdlg) 5 1 5

机耐设置对话推由 pagesetupdle 病數例確, 调用格式为.

fila = pagesetundla(fia)

pagesetundle 目前仅能设置单个窗口 fig 的页面布局、fig 必须为单个窗口的伺机。不能 为句帧向量。若当前操作系统没有开启打印服务。该函数失势。

5.1.6 打印預覧对话机(printpreview)

打印预览对话框由 pr.ntpreview 函數例錄, 週用格式为。 printpreview,显示一个当前登日的稀临打印对话框。 printpreview(f),从示一个窗口 f 的预览打印对话框

5.1.7 打印设置对话集(printdle)

打印设置对话作由 pr.ntd.g 函数创建。主要的调用格式为, printdlg:创建打印设置对话框。用于打印当前窗口。 brintdle(f.e), 例录打印设置对式框。用于打印句编为 (io 的窗口

5.1.8 进度条(waithar)

在进行 GUT 设计的过程中,有时会用到进度条,便于用户观察数据处理的进度,以免引起 以操作、讲度条的结构加图 5 10 新元

出图 5.11 可知。进度×的计算公式为× 8.x的值在 0~1 之间。其中。0 表示數据开 始外期门非水散极外到完成。

讲度备的测用格式为,

b = wmither(x, 'title') 创建·个标题为 title 的进度条。数据处理完成进度为 x。返回该进度条的句桶 h. 要查看进度条对象的详细属性,可使用下面的命令:

>> get(waithar(0, '请等持---')) 专创建一个进度各。并签则发展传说等

弹出的进度条如图 5.11 所示。



图 5,10 进度条示意图



MATLAR

命令行返回进度条的属件列表:

```
Alphamap = [ (1 by 64) double array]
 BackingStore = un
 CloseRequestFcn = closereo
 Color = [g B B B B B B B
 Colorman = [7
 CurrentAxes = [1,00171]
 CurrentCharacter =
 CurrentObject = []
 CurrentPoint = [0 8]
 DockControls = off
 DoubleSuffer = on
 FileName =
 FixedColors = [ (10 by 3) double array]
 IntegerHandle = off
 InvertBardcopy = on
KeyPressFcn =
MenuSar = none
MinColorman = [64]
Name =
MextPlot = add
NumberTitle = off
PaperUnits = centimeters
PaperOrientation = portrait
PaperPosition = [0.634517 6.34517 20.3046 15.2284]
PaperPositionMode = manual
PaperSize = [20.984 29.6774]
PaperType = 34
Pointer = arrow
PointerShapeCData = [ (16 by 16) double array]
PointerShapeHotSpot = [1 1]
Position = [345 271.875 270 56.25]
Renderer = painters
RendererMode = auto
Resize = off
ResizeFon =
SelectionType = pormal
ShareColors = on
ToolBar = auto
Units = points
WindowButtonDownFcm =
WindowButtonMotionFen =
WindowButtonUpFcm *
WindowStyle = normal
WVisual = [ (1 by 82) char array]
WVisualMode = suto
```

BeingDeleted = off ButtonDownFon = Children = [1 00171] Clipping = co

```
Constatos w
DeleteFor s
BusyAction = queue
HendleVisibility = callback
HitTest = no
Interruptible = off
Parent = [0]
Selected = off
SelectionHighlight = on
Tag = TMMWaithar
Type = figure
UIContextHenu = []
DeerDeta = []
Visible = on
```

uf U, 讲用各的举列(Type)为 figure, 类别名(Tap) 以 TMWWaither, A 可中断(Interruptible 值为 off), 句稱只能被回溯函数访问(Handle Visibility 值为 callback), 窗口为标准型(WindowStyle 值为 normal)。若要他该进度条置于屏幕最上端。可设置进度条章[]为模式窗[]。即

```
>> set(b, 'WindowStyle', 'modal') 专设管法库各在写真器首编
也可以在创建进度条时。直接设置属性值。如创建 个模态窗口:
>>h * waither(0, '开始绘图 ', 'NindowStyle', 'modal')。 % 创意 -- 个直方语音等
由进度条的属性列表可知、它有1个子对象。获取其子对象句柄、可使用 get 函数。如:
>> h = cot(waither(0.55, '音等符---'), 'children') 专杂音课度多的子对象包括
h =
 28 0027
介看 子对象属性使用 get 函数(此时 本能美团进度条。否则 h 为无效 () 构),
```

>> get(h) 专获取进度条子对象的属性利查

其部分属性如下:

```
Type = axes
Title = [18 0015]
XGrid = off
XXinorGrad = off
MinorTick = off
YGrid = off
YMinorGrid - off
YMinorTick = off
XLin = [0 100]
XLinMode = nanual
YLin = [0 1]
YLunMode = samuel
Children = [ (2 by 1) double array]
```

该子对象为坐标轴。横坐标范围[0.100]。纵坐标范围[0.1]。隐藏所有刻度和网格。且有?

120

```
个子对象。查看该子对象的属性,也可使用 get 函数:
  >> h1 = aet(h, 'Children') 专身数坐标轴的子对象句柄
  hl =
     36 0024
     35 0024
  惟1个子对象部分属性如下,
  Type = line
  Color = [p 0 0]
  XDeta = [100 0 0 100 100]
  YData = [0 0 1 1 0]
  第2个子对象部分属性如下,
  Type = patch
  EdgeColor = [1 0 0]
  FaceColor = [1 0 0]
```

netch 对象的预点要据存在一个 4×2 的数组内, 分别为:(00),(550),(55,)和、01)。 为鬼缘的數据存在 XData 和 YData 中,分别为。

XData : [0:55:55:0] . YData : [0:0:1:1].

Vertices = [(4 by 2) double array] XData = [(4 by 1) double array]

YDeta = [(4 by 1) double array]

讲度备窗口的层次结构如图 5.12 所示。



图 5,12 速度为 55%时 waither 的是次结构

weither(x, 'title', 'CreateCancelStn', 'button callback')

创建·个标题为 title,进度为 x 的进度条。并添加 个【取消】按钮。当关闭进度条或单击 【取消】按钮时,执行 button callback 表示的语句,相当于 eval('button callback'),即【取消】按 価的同個函数和照目的 CloseRequestFcn 同個函数由字符串 button callback 指定。

amither(v. h) 更新讲度条 b 的讲度 x。

waitbar(x,h,'updated title')

更新进度条片的进度和进度标题。

3 音性【度用】控料

キ设置E取消3按钮的 String 为"取消

您



▲【例 5.1】 创建一个讲版条, 独种讲席大约为 10%, 并逐加一个【取消】按钮、

【解析】【取消】按钮的数认 String 为"tancel", 专设署为"取消", 需要先用 fundall mish 春杪到该 nushbutton 对象、这里给出典种方法。

方法 1. 采用 个标志空址表征尽否按下了【取消】按钮,在更新进度的 for 循环内对该标 志·专情进行判断, 芳梅卜子【取消】核钮、立即退束循环, 秦卿, 进度达到 100 %时自动进出 程序加下

```
isCanceled = false: $ 接征是否按下了【取稿】按钮
hMaithar = waithar(0. '读等符 ', 'Name', '速度系', 'CreateCancelBtn',
   'isCanceled = true;')。 有倒藏清度为自的清度各
btnCancel = finda__(bMaitber, 'style', 'pushbutton');
met(btnCancel.'string', '版清', 'fontsize', 10);
wmither(i/100, hMeither, 「遊度完成' mum2str(1) '专门);
   pause(0.1): 电低 0.1 秒密道 1 %的研度
   if isCanceled 有素接下了【政治】按据、蘇州衛兵
      break:
   --
end
4 等 通出循环后,关闭济理条并涂除并度条何轴等量
if isbandle(bMaxthar) を能力 if exist('bMaxthar', 'war')
   delete(hMaithar),
   clear hMaithar,
```

clear: 5 清空基本工作空间的变量

方法 2. 使用 try--end 结构智能结束 for 语句. 程序加下,

clear

hWaither * waither(0, '请等待 ', 'Rene', '清宵暴', 'CreateCancelStn', ... 'de_ete(hMaitbar);clear hMaitbar'); 有例除进度为6的进度备 btnCance. - findeli(hMaithar, 'style', 'pushbutton'); 专会党[取纳]按征 set.btnCancel. 'string', '取前'. 'fontsize'. 10); 多语言取消】控制的 String 为"政治"

try A物值更新选度 for i = 1 , 100 waither(1/100, Masther, F##9#'mm2etr(1) 'a'l).

pause(0.1); 9個 0.1 粉密或 1 5 的进度 and

delote(hMaithar): 3 进度达到 100 % 后, 美创进度条 clear hMaithers 9 清除变量 hMaither

牛成的进度条如图 5.13 所示。



▲【例 5.2】 动态绘出频率从 1 到 10 依次变化的正弦波曲线。并用进度条显示绘图进度。

【解析】程序如下:

gua; 电设置官商录标轴用于绘制曲线 电电 **创建量于屏幕前端的进度条,添率显示效图进度** h = waitbar(0, 'Fishebe ', 'sodal'); + = 0, 0 01, pisk 数数的磁电效

for i = 1 : 10

plot(t, sin(2 * pi * i * t)); 4 绘制数据曲线

page (17) 4 m/s 1

close(h); 等美間遊度条

【注意】

① 进度条及其干对象的勾柄可使用 findall 函数查找。前面讲到,所有的进度条创建时, 其 tag 属性值均为 TMWWaithar,所以,可使用以下命令查找所有的进度条;

>> h = findall(0, 'tag', 'TMWaithar') 专查技迹度条

要查找其 patch 于对象,使用命令:

>> h2 = findall(h2, 'type', 'patch') 专查找进度条子对象中的 patch 对象

进度块默认颜色为红色,若要使进度块的颜色为白色,空余部分为黑色,可使用语句;

>> set(h2, 'EdgeColor', 'k', 'facecolor', 'w')
>> h3 * findail(h2, 'type', 'axee');
>> sat(h3, 'color', 'k')

設置遊療条的遊復映为白色,边報为縣色
 查找遊療条子对象中的 axes 对象
 設置※标轴颜色为縣色,即遊度块石边的空余
 4.個分

结果如图 5,14 所示。



图 5.14 进度块为白色。空余部分为黑色的进度条

② 在程序调试期间,尽量不会设置速度亲富口务模式富口,即不会设置 WindowStyle 属 性信力 modal。因为方置液健度条富口制,—工程序设行出储,富口无法切换到命令行成程序 文件,也就及始按编设,机时只服长阀延接条丁。

5.1.9 莱羊选择对话框(menu)

创建·个菜单选择对话框采用 menu 函数。调用格式为:

k = nem('奈单标题', '选项 1', '选项 2', ..., '选项 n')

创建一个可从名个疣项中疣羟某项的要单选择对诱报。返回选择的项对应的索引值、若没



有选择任何项,返回 0。例如。

>>k = memu('请选择启动界面'、'界面 A'、'界面 B'、'界面 C') 专创推案单选集对话框

牛成的图形如图 5.15 所示。

名选择"界面 B",命令行返回:

k * 2

然后根据 k 值、就可以选择启动相应的 GUI 窗口了。 【注意】 ATABERY AZA AZB AZB

① 菜单选择可活框股以为标准窗口。若要设置为模态窗口。方 验如下,

a) 适中上述培句中的"menu"、接 Cirl + D. 打开 menu 函数原代码 menu, m 文件; 在 menu 函数源代码中提到下面这条语句;

penuFig = figure('Units' ,MemuUnits, ... 'Visible' .'off'. 'NumberTitle' 'off'. 'Name' ,' MESRU'. 'Resize' ,'off'. 'Colormap' .[.. 'Menuber' , none'. 'Toolbar' 'none'): 4菜单选择对话根置调整中创建窗口的语句

b) 移改这条语句可以修改菜单选择对话柜的窗口柜点为罐点

menuFig = figure('Onle' | Menufortic' | 'Visible' | 'Off' | 'Off' | 'Menufortic' | Off' | 'Menufortic' | 'Off' | 'Onle' | 'Onle map | 'Toolar' | 'nooe' | 'Yundowfyle' | 'Windowfyle' | 'Windowfyle' | 'Windowfyle' | 'Windowfyle' | 'Windowfyle' | 'Onle map | 'O

* 此行为鄰加部分

② 颚认情况下,菜草选择对话柜显示在屏幕最上角。要让菜单选择对话框在屏幕中简显示,可以打开 menu 函数源代码 menu, m 文件。找到下面这条语句;

set(menufig, 'Visible', 'on'); 专量水業學选择对话框

在上述语句上面一行滤加下面的语句。

③ 菜草选择对话柜的毁认字体大小为 8.如果要挤其增大到 10.可以在调用 men.i 函數之

500

前, 推行下面的语句。

MATIBO

net(D, 'DefaultwicontrolFontSize', 10) 专语音字符位 10

国理,设置革单法提对话超显示的字体颜色为红色,可以在调用 minu 高數之前執行以下 25. 61 .

set(0, 'DefaulturcontrolforeuroundColor', 'r') 专设置字体颜色为红色

设置基单选择对法据显示的字体为组体,可以在调用 menu 函数之前执行以下语句。

set(0, 'DefaultuscontrolFontWeight', 'bold') a 学品加朗

奉传复过松层性的默认债,可以执行以下语句:

met(0, 'DefaultuicontrolFontSize', 'default') 8.体分字引为置以值 set(0, 'DefaultuicontrolForegroundColor', 'default') 9恢复字体颜色为默认值 set(C. 'DefaultuicontrolFontMeacht', 'default') 专类如子体铜细为数认信

劣坊,也可以通过重启 MATLAB 应用程序来恢复这些属性的欺认债。

5.1.10 **美**通 对话框(dialog)

对试检拉 MATLAB 随定文的 · 整特殊窗口, 可分为普通对话柜和标准对话框。标准对 话框丛具有特定功能的对话框。例如,文件打开对话框用于选择要打开的文件,文件保存对话 框用下将数据保存为指定文件。颜色设置对话框一般用于设定指定对象的颜色等。 本节箱单 个绍普通对话框的创建和使用方法。

函数 dialog 创建或显示普遍对话版。并返回其句纳、介有普通对话版的温性列表及甘野 认爆性值,使用下列命令,

>> pet(dualop) 专创建一个整通对沃服、共亚回其简件利弗

在弹出的对话概中单击鼠标,对话帐关闭、命令行列出了普通对话框的所有属性,从属 件列表可知, 件通对话框默认为模式照[]。置于屏幕最前端; 註 ButtonDownFen 函數如下。

if immenty(allchild(ocbf)) close(qcbf) end

即是说, 岩液对话瓶没有任何子对象, 当鼠标在对话框上单击时, 对话框自动关闭。 若创建自定义属性的对话框,格式如下。

b = dialog('PropertyMame', PropertyValue, ---)

例如,下面的脚本程序创建一个带【确定】按钮的对话框,

b = dialog('Name', '並干 ', 'Position', [200 200 200 70]), 有例像 个对话框窗口 uscontrol ('Style'. 'text', 'Units'. 'pixels'. 'Position', '50 40 120 20'. 'FontSaze', 10, 'Parent', h, 'String', '欢迎使用本软件!'); *创建文本内存 uncontrol('Units', 'pixels', 'Position', [80 10 50 20], 'FootSize', 10,...

'Parent', h, 'String', '确定', 'Cailback', 'delete(qcf)'), 专例读版确定解例



创建的对话框如图 5.16 所示。

5.1.11 **错误对话框(errordlg)**

情以对话服用来提示程序运行过程中的出错信息。由函数 errordlg 创建。crrordlg 函数 创建或显示情误对话题、并追回其句例。查看错误对话框的属性列表及其默认属性值。使用下 列命令:

>> get(errordlg) * 健康一个情景对话根,并追回其偏性列表

弹出的对话框如图 5.17 所示。

命令行列的了错误对话柜的所有属性(限于篇幅,此处不列出波属性列表)。由属性列表 可知。错误对话柜的 name 属性即为用户设置的标题,数认值为 Error Dialog。像口模式为 nor mal.tag 值格式为"Msgbox 标题字符串",数认为 Msgbox Error Dialog。





厨 5,17 错误对话框

错误对话框有3个子对象,

>> h = get(errordlg, 'Children') 专套查错型对话报的子对音标题

h = 6 0027

4 0039

介有Ⅰ面创建的错误对话框子对象的详细属性、可执行下面的代码(此时不要关闭该错误 对话框)。

for i = 1 : 3

get(h(i)) 专获取等:个子对象的属性判表

命令行列出了这3个子对象的详细属性,其部分属性如下。

第1个子对象:

Type = axes Tag = IconAxes Units = points

Position = [7 31 38 38]

XLim = [0.5 50.5]

YLin = [0.5 50.5]

Children = [5 00122]

该华标轴子对象用于显示 error 图标。其子对象为 image 对象、部分属性如下。

0.0

CData = f (50 by 50) mint8 array.

第2个子对象:

MATION

Tune z ares Units o sormalized Position = [0011] Min = [0 1] YLin = [0 1] Children = [3.00134]

该坐标轴子对象用于显示错误信息字符串,其子对象为 text 对象,都分属性如下。

Type = text

Tag = MessageRo

String = [(1 by 1) cell array]

It Strong 值图为用户设置的错误信息字符串。它是一个单元转组,内容为,

'This is the default error string '

第3个子对象:

Type " uicontrol Tag = OKButton Style = pushbutton

String = OK Callback = delete(ocbf)

该 u.control 子对象为【()K】按钮,单击时关闭对话框。

铸造对话柜的层次结构如图 5.18 所示。

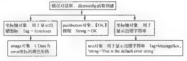


图 5.18 错译对货柜的原介结构

供認对话框的週用格式为.

errordlg('error mag')

创建 · 个错误信息为 error msg 的错误对话框。

errordlg('error meg', 'dlg name')

创建·个错误信息为 error msg,标题为 dlg name 的错误对话框、

errordic('error asc', 'dio name', 'on')

当存在一个标题为 dlg_name 的错误对话报时,将其显示在屏幕前端,并没看错误信息为



error msg; 当不存在时,创建一个错误信息为 error msg、标题为 dlg name 的错误对话报。

【注意】 错误对话很及其子对象的句称可使用 findall 函数查找。假设错误对话柜的标题或该值为 Error Daxlog。利果 tog (信身 Msgbox Error Daxlog。使用以下命令创建一个错误中证据。并因识验计证据的言口合施。

errordlg; \$创建一个错误对话框

hDialog = findall(0, 'tag', 'Magbox_Error Dialog'); 专获申债契亏指征的句例

更改错误对话推的按钮文本和错误图标的方法如下。

① 找到【()K】按钮,并将【()K】按钮上的字符串段为"确定":

btn.ok = findall(hDialog,'style','pushbutton'); 电在镀误对话框上查线按领 set(btn ok,'String','确定'); 电将按钮的String值设置为"确定"

填错误对话柜如图 5.19 所示。

② 找到显示错误图标的 image 对象,并将其替接为大小约为 × 律素入 x, 像素的图片 (tror jpg.

hImage = findail(hDimiog, 'type', 'image')

cData = imread('error jpg');

set(himage, 'CData', cData';

a 查找到错误对话板的图标。即 mage 对象 a 读取当前目录下的图片 error.jpg a 终接设对话帐的图片更改为 error ipg

這错误对话柜如图 5,20 所示。





用 5.19 白定义的普遍对话框 票 5.20 更换了图纸和绘钮文本的管温对话框

5.1.12 普告对话框(warndlg)

警告对话框用于显示警告信息,调用格式加下:

h = warsdig(warning wag', 'digname') 起示: - 个标题为 digname. 警告信息为 warning meg 的警告对话框。返问该对话板的句 机. 如.

>> h = warndim(這根內茲不見!','等表!'); 专例像 - 个报交替朱信息期實口報题的著失對话框

创建的警告对话报加限5.21 所示。

创建的警告对话框如图 5.21 所示。 默认的警告对话框如图 5.22 所示。



图 5.21 警告对话框示例



图 5.22 製认的警告对话框

200

MATLAR 办野警告对话柜的属件列表使用 get 函数:

> w 侧增 ... 个事告对话板,并返回其氦性到表 >> net(warndlg)

山尾性别表明间。整头对丢框的 name 属件即为用户设置的标题。默认缩为 Warning Dialog, 第日模式为 normal, tag 依格式为"Magbox 标题字符串",默认为 Magbox Warning Dialog。

5, 辨识对话框类似。整告对话框织有3个子对象;第1个子对象为坐标轴子对象。它包含 1 个 image 对象。提供图标信息:第 2 个子对象也为坐标轴子对象,它包含 1 个 text 对象,提供 整告信息,数认为, This is the default warning string, "第3个子对象为 uicontrol 子对象, 包 你【()K】按钮,单击该按钮时关闭对话框。

警告对话柜的层次结构如图 5,23 所示。



图 5.23 警告对话框的层次结构

5.1.13 希助対话机(helpdlg)

提助对话概用于显示援助信息。测用格式如下。

h = helpdlq('help meg', 'dlgmame')

显示一个标题为digname。帮助信息为jaclu msg 的帮助对话棋,返回该对话棋的句柄。 (A) (A) -

>> h = helodig('双卡对雷洛人编集状态', '是示')。 9.创建 - 个指定器助信息和官口标题的帮助 9 対状態

创建的帮助对话模如图 5.24 所示。默认的帮助对话框如图 5.25 所办。 春野部助公长柜的圆件列表加下,

a 创建 一个帮助对话报,并返回其属性列表 >> get(helpdig)



图 5.24 赛勤对话超示例



原 5.25 营认的赛助对话超

由属性列表可知,帮助对话柜的 name 属性即为用户设置的标题。默认值为 Help Dialog, 贸口地占为 norman tag 值格式为"Msgbox 标题字符串"。默认为 Visgbox He.p Dialog。

帮助对运程有3个子对象。第1个子对象为坐标轴子对象。它包含1个 (mag) 对象,提供 据助图标信息,第2个子对象也为坐标轴子对象。它包含1个text 对象,提供预助信息,数认 な This is the default warning strong '第3个子は象为 uncontrol 子は象。例像L()K T按切。故 1. 该库银小乡田对沃斯

帮助对话柜的尽效结构如图 3.26 所示。



图 5.26 帮助对还细的厚次始构

5.1.14 信息对话框(msgbox)

图 5.18.图 5.21和图 5.26 分别列出了错误对话报、警告对话帐和帮助对话帐的层次结 构, 2作的尽次结构完全一样, 因此, 我们受担要用一个通用的信息对话和创建函数, 多定积 helpdlg, errordlg, warpdlg 的功能。

信息对话保证供错误信息、警告信息、提助信息或其他信息、由重转 marbox 创建、副用格 大为,

h = neobox(sessesos, title)

例律一个信息对话框,信息字符串为 message,标题为 title, 例如:

>> h = machox("今天体认迟到了1","每日告示") 与侧窗一个排空信息内容和窗口标题的信息对话在 b = 0 0016

生成的信息对话枢如图 5,27 所示。

h = macbox(massage, title, 'icon')

创建一个信息对话框。信息字符串为 message 标题为 title 对话框显示的图标定义符 con 可知: none, error, help, warn 或 custom, 数认为 none, none 表示不用图标, custom 表示采用 用户自定义的图标。error, help, warn 图标如图 5, 28 所示。











图 5.27 信息对话框

图 5,28 error, belp, warn 图核

MATLAR

h = mechcz(..., 'createllode')

指定窗口的创建模式。createMode 有效值为 modal, non modal 或 replace。 modal 表示 推考窗口, 若存在回标题的窗口, 只格其管于昂慕前端而不例律一个新窗口: non-modal 表示 非權式額口,无论是否存在同标题的窗口,都会创建一个新窗口; replace 表示著換機式或非模 子窗口, 若存在同标题的窗口, 络养蜂窗口,

5.1.15 排河对话根(questdle)

创建一个提回对话柜、圆用格式为。

buttom " questdle('c str', 'title') 创建 个标题为 tule, 问题字符出为 a str 的提问对话框, 近同用户洗板的按钮名, 如

Yes, No 或 Cancel。若直接关闭对话框,返回空字符串;若直接回车,返回 Yes。例如,

>> button = questdlot'令王依受习了吗? '。'问题提示') *创建 · 个指定提问内底和窗口标题的提问 医动场螺

创建的好话般加爾5.29 所示。 若洗掉【Yes】按钮,命今行返回。

hatten w Yes

button " quastdlo('o str', 'title', 'default')

创建·个标题为 t.tlc.问题字符串为 q str 的提问对话框。返回用户选择的按钮名。若直 接回车,返回按钮名 default default 的有数值为 Yes, No 这 Cancel,注意区分大小写。

button = questdle('q str', 'title', 'strl', 'str2', 'defeult')

创建 个标题为title,问题字符串为 g str.按钮名分别为 strl 和 str2 的提问对话框, 迈 同用户洗偿的按钮欠。若直接回车,返回按钮名 default, default 的有效值为 str1 或 str2. (FRI BITS

>> kutton = questillg('你会炒股吗?', '问题要示', '会', '不会', '会')

创建的公还斯加图5 30 所来







图 5.30 自定义按钮名的提问对话框

button = questdlof's str', 'title', 'strl', 'strl', 'strl', 'strl', 'default')

创建一个标题为 title。问题字符串为 g str, 按钮名分别为 strl, str2 和 str3 的提问对话 框,返回用户选择的按钮名。若直接同至。返回按钮名 default default 的有效值为 strl. str2 吸 str3.





5.1.16 输入对话框(inputdlg)

输入对话框为模式窗口,返回用户输入的字符串或字符数组到 个字符串单元数组中。 测用梳式为;

answer = inputdlg(prompt, title)

创建 个输入对话框, prompt 为提示字符串(或字符串单元数组), tttle 为对话框的标题。例如:

>> answer = inputdlg('请输人用户名:'、'找回密码') を创意 - 个输入对话框

创建的对话框如图 5.31 所示。

输入 dafei0214 并单击【()K】按钮。命令行返回。

dafei0214°

其中,answer 为一个单π参组。

若 prompt 为字符单,返回只包含单个单元的单元数组; 若 prompt 为包含多个字符串的 华元数组,则返回多个单元的单元数组。例如:

>> answer = inputdlg((用户名:', '密码:'), '登录框') + 创建一个提示输入用户名和密码的输入 专对话程

创建的对话框如图 5.32 所示。

分別輸入 dafe, 1214 和 123156, 命令行返回 个 2×1 的字符串单元数组;

enswer = 'dafei0214'

123456'

answer = inputdlg(prompt, title, n lines)





图 5.31 输入对话框

图 5.32 退回各个单元的输入对资统

创建 · 个输入对话框。prompt 为提示字符串(或字符串单元數组)。tttlc 为对话框的标题。 n lines 为用户每项输入的最大行数。例如:

>> answer = inputdig('確輸人您的習言:', '客戶習言', 3)

创建的对话框如图 5,33 所示。

enswer = inputdlg(prompt, title, n lines, def Ans)

创建一个输入对话框。prompt 为提示字符串(或字符串单元数组).title 为对话框的标题,

£

n Inc、为用户每项输入的最大行数。def Ans 为默认的输入字符率(或字符串单元数组),维数与 nerman 相同。例如。

>> answer = inoutdlo(('x(1),','x(2),'), 物金統設實', 1, ('0', '10'))

免缴的对话解如图 5 34 所ac.





图 5.33 可输入多行字符串的输入对话框 閲 5.34 设置输入对话框的缺省值

answer = inputdlg(prompt, title, n lines, def &ns, Resize)

的途、个输入对话条。prompt 为提示字符中(或字符中单元数组)。sile 为对话根的标题。 n Inces 为用户与取编绘的数长行数。def Ans 为数认的输入字符师(或字符中单元数组)。ke san 指定同日是否可改变人小以及是合为模式窗口。ke sane 值为 on 时窗口可改变大小。且为 并模式窗口,接着值为 off, 本可或爱窗口大小,且为概式窗口。

5, 1, 17 日录选择对话框(uigetdir)

创建 个标准的目录选择对话柜、返回目录字符串。调用格式为: dir name = uispetdir('start path')

创建·个标准的目录洗择对话框,默认目录为 start path,

>> dir name = uigetdir("F:\Program Files\MRTLAB") 专创营一个目录选择对话框

创建的对话框如图: 5 所示。



图 5.35 目景选模对话框

dir nese = uncetdir('start ceth', 'dialog title')

创建 个标准的目录选择对话程。默认目录为 start path.标题为 dialog title,





dir name = uigetdir('start path', 'dislog title', x, y)

也建一个标准的目录选择对话框。數认目录为 start path.标题为 dialog title,对话框的 坐标为[x,y].单位为像家(屏幕左下角坐标为[0,0])。

【注意】

- ① 目录字符串的最后一个字符不是\"。
- ② 若单击【取消】或【关闭】按钮,通回 0。

5, 1, 18 列表选择对话框(listdig)

创建 个列表选择对话框采用 listdlg 函數。调用格式为:

[sel, ok] = listdlg(清性名 l',催 l, 满性名 l',催 2,……)

创建 个可从例表中选择单项或多项的模式对话柜。当单点IOK]按钮时,返回的 ok 值 为 1, sci 表示选项的索引值(例如,选择列表中的第 2 项。则 sci 2);当单点ICancel]按钮或关 闭对话报时,返回的 ok 值为 0, sci 值为 0.

ListString 所有可设置的参数列表见表 5.2。

若当前操作模式为多选模式、即 SelectionMode 值为 multiple、则显示 Select all 操 组。 下面的程序段创建一个单连模式的列表对话框。

· 5.2 可提对货柜的输入条款

多数	植 连
LastString	定义则表选项的了特那或子符中华电歌唱
Se ectorsMode	设置边取与式与单选 veng er 还是答选 to at plan a数认为单选
4 445 5124	定义判表联的大小-格式为,宽 高, -单位为需素(paxela)
Laterlyn a	设置对试剂创建对选择的项, 数以催为 1、表示股以选收第 1 个选项
Name	列表对对影的标题
PromptString	将表描示语:为字符率成字符亦单元数 组
OKSIT IE	定义EOKJ报册的文字
CancelString	定义【Cancel】按钮的文字
uh	定义按钮的商_单位为维索,联认值为18
fus	定义报策与内部 UI 对象间的空间大小,单位为豫章,散从值为 8
Ds.	定义 i gure 窗 1与内部积限网的空间大小,单位为豫家,撤认强为 8

[sel, ak] = listdlg(...

ListString' ...'A'.'B'.'C'.'D'; . 'Baze' ...请选择一项:', 'OEString' ...'确定',

'CancelString' 、液病'...
'SelectionNode' .'single'.

'ListSize' ,[180 80]) \$ 创建 -个单志模式的列表对话框

创建的列表对话框如图 5.36 所成。





图 5,36 列表选择对话框

5.2 重难点分析

5. 2. 1 uigetfile

选择要打开的文件,返回其路径与文件名,常用格式为;

[FileRace, PathName] = uigetfile(FilterSpec, 'DialogFitle') 校案由 FunerSpec 指定扩展名的文件,返回所选文件的路径与文件名,并设置对话框的标

題为 Dalog Litk 默认是示的文件名可在 FilterSpec 中指定。 名要指定 m 种文件类型 喇 FilterSpec 为 · 个 m × l 的字符串单元数组,如 c'*, bmp ' i'

有实验证明于关键文字。则 Finterspec 为 "Fin A Find 字符中华儿教知、如 Find and A Find a

5, 2, 2 uiputfile

设置数据要保存到的文件名和路径,返回其路径与文件名。常用格式为;

[FileRame, PathMame] = uiputfile(FilterSpec, 'DialogTitle')

设置用于保存数据的文件的文件名(带扩展名)和文件路径。文件类型由 FuterSpec 指定, 并设置文件保存对话根的标题。

5, 2, 3 waithar

创建成更新进度条。常用格式为:

h = waither(x, 'title')

创建一个标题为 tule 的进度条、数据处理完成进度为 x。返回该进度条的句柄 h。 wmither(x, b, 'updated title')

更新讲度备上的讲修和讲摩标题。

5. 2. 4 msgbox

信息对话框提供错误信息、警告信息、帮助信息或其他信息。常用格式为: h * segbox(seasmos, title)

创建 个信息对话框。信息字符串为 message。标题为 title。

5. 2. 5 questdlg

创建 个提问对话框。常用格式为:



button = questdlg('q str', 'title', 'default')

创建 个标题为 trile、问题字符串为 q_str 的提问对话框。返回用户选择的按钮名。 若直接问4,返问按钮名 default, default 的有效值为 Yes, No 或 Cantel。

button = questillof a str', 'title', 'str1', 'str2', 'default')

创建·个标题为ttle、问题字符串为q str. 按钮名分别为strl 和 str2 的幾何对话權。返 周用户选择的按钮名,若直接回手,返回按領名 default, default 的有效值为strl 或 str2。

button = questilg('q str', 'title', 'strl', 'str2', 'str3', 'default')

仓建一个标题为 m.e.问题字符申为 q. str.按钮名分别为 strl、str2 和 strs 的提问对话框。返 回用户选择的按钮名。若直接回与 · 返回按钮名 default default 的有效值为 strl、str2 或 str3。

5.2,6 inputdlg

创建 个输入对话标,返回用户输入的字符串或字符数组到 个字符串单元数组中、常用格式为:

answer = imputdlg(prompt, title)

创建·个输入对话根、promp: 为提示字符串(或字符串单元数组), tale 为对话报的标题。

answer = inputdle(prospt, title, n lines, def lns)

创建 个输入对话框。prompt 为提示字符串。定字符串单元數型)。tule 为对话概的标题。 n.lnex 为用户每项输入的最大行数。def Ans 为缺省的输入字符串(或字符串单元数型)。维 数与 prompt 相同。

5, 2, 7 listdlg

创建一个列表选择对话框。常用格式为:

[sel,ok] = listdlg('異性名 l'。值 1, '異性名 2',值 2,-----)

创建 个可具列及电选择单项或多项的模式对系板。当单面【GK】按钮时,返回的 ok 值 为 1.sel 表示选项的案引值(例如,选择列表中的第 2 项,则 sel 2);当集击【Cancel】按钮或关 树对话程时,返回的 ok 值 为 0.sel 值为中。

5.3 考题分析

专题 8 预定义对话框在 GUI 设计中的应用

▲【例 5.3.1】 编写 -段程序,实现如下功能:

① 单击【打开】按钮、弹出一个文件选择对话框、等待用户选择、pg 或. bmp 文件、然后 器水车 figure 窗口内。

- ② 打开的图片要求等比例放大或缩小,不能失真;
- ③ 在图片上按任副标左键不放并拖动,可以在图片上绘图;
- ① 在图片上双击鼠标左键、弹出颜色设置对话柜、设置画笔颜色。
- ⑤ 在图片上单击敲标右键,清除鼠标绘图;

- MATLAB
 - (6) 與标在图比下时, 形势为至形, 不在图比下时, 形势为修本。
 - ⑦ 单击【顾笙举形】,设置向笔的粗细和转型:
 - ② 单志【保存】按钮、微出文件保存对话框、熔套等图片以及图户的绘图保存在、张图 片内,
 - ⑤ 单击【关闭】按钮、弹出窗口器示显否关闭。

【鰷析】 单击【打开】按钮时,用 uperfule 哺教创建 个文件选择对选报,选择要显示的非 赞图片。

要保证图片不失直,可以用:mshow 函數创建 image 对象, 將图片显示到一个隐藏的坐标

自标绘图的设置窗目的 WindowButtonDownFen, WindowButtonMotionFen 和 Window ButtonUpFcn 回溯函数。鼠标按下时,设置一个标志变量。sPressed 为直;鼠标释放时, isPressed 为侧、当鼠标在图片 1 移动。目 isPressed 值为直时。绘制曲线、

鼠标双击左键、单击左键和单击右键、均可以从窗口的 Selection Type 属性值获取。

個色设置对话框可以由 pusetcolor 或數例項

鼠标的指针形状,可以从窗口的 pointer 属性值录取。

单击【画笔类型】按钮,弹出输入对话柜,根据用户输入的参数值,更改画笔的线窗和线池。 单击【保存】按钮,弹出文件保存对话框、根据用户设置的文件路径和文件名,将坐标轴及 甘子对象保存到图片中

关闭窗口时,弹出提问对话根,提示用户是否要关闭窗口,根据用户的选择,执行相应 松作,

完整的程序代码保存为 put process m。完整代码如下。

- function picprocess() 打开图片,并在图片 | 岭州
 - 本例子用+此版 MATLAB 预定义对话板的用法,用剩的对话报有,
 - 文件打开对货柜, 文件保存对货柜, 颜色设置对货柜, 输入公货柜,
 - 带同对诱旋,你自对诉据
 - setappdata 和 qotappdata 的使用于 GJI 对象之间传递新疆。详细用这些不要求意想。
 - 只作了解,常6金合详细介绍其用法
- 作金. 宏张 K
- 版本.20101007V1 0
- もも 创建業業的管口。并等可用高中間
- hFigure = figure('Visible'.'off'.'Position', [0 0 600 500], 'Resize'.'off',
 - 'DockControls', 'off', 'Menuber', 'nome', 'Mane', '用好'文料技術研究...
- 'NumberTit.e'. 'off'. 'WindowButtonBownFon', @btnBown, 'MindowButtonMotionFon', ... (4btnMotion, WindowButtonUpFon'. (4btnUp, 'CloseBequestfon', @closeQuest); movequa(hFigure, 'center'):

5 5 创建隐藏的坐标轴,用于显示图片和绘制曲线

hAxes = axes('Vistble', 'off'. 'Position'. [0 01 0 2 0 98 0 79]. 'Drawmode', 'fast'); inshow peopers, ong: 专加教验以所片

4.4 存储条板或隔。用于剩底要起具安容积分 b setappdata(hfigure, 'xLim', get(hAxes, 'xLim'));



```
5 5 存储增认的当然官官为经济
```

setampdata(NFigure, 'lineWidth', 4); setappdata(hFigure, 'lineStyle', '-');

t t dim nicontrol Ma

set(0, 'DefaultUscontrolFontSize', 10), 多语言 vicontrol 软件的登记字值大小 wicontro.('String', 'ff F', 'Position', (100 50 60 30', 'Callback', (GopenPic); uscontro, ('String', '商集集型', 'Position', [200 50 60 30 , 'Callback', (ApenStyle), uicontrol('String', '8 ff', 'Position', 300 50 60 30], 'Calback', (@savePic, hAxes)); uncontrol('String', 'AR H', 'Position', [400 50 60 30', 'Callback', 'class(acbf)');

5.6 基示會日

set(hFigure, 'Visible', 'on');

enri

function openPic(~, ~)

- 【打开】按钮的问题或数、输出文件打开对纸板, 在基票以本的设备图片
- ~ 非水底血數不被修用
- bluce 为华标轴对象的订构

b b 采用文件打开对泛短, 法集事打开的图片

fName, pName, index' = u.getfile(' * ipg'; ' * bmp', '选择要打折的图片文件'),

if index 5. 专知报选择了图片

str = [please flano]; 专获取图片的充雕路径和文件名

车滑空全标题内的背景图片和用户绘制的曲性 cla-**有作当前华标轴内显示途中的照片**

amehow(str).

5 5 存储条标准图,用于判断量标差否在图片上

setappdata(qcf. 'xLin', get(qca, 'xLin')); 专作结乎标始的 x 触前用设容(1对参约应用数据 setapodata(ocf. 'VLis', net(oca. 'VLis'))。 を存該中級機能以申請將附近報:12/曲的以出級聯絡

4 获取控制

and mod

function panStyle(~, ~)

4 【新领水型】按钮的问题或数

5 年 采用输入对话框,设置直续它度和非常 lineWidth = getacodata(ocf. 'lineWidth'): 专商监检查

lineStyle = getappdata(gcf, 'lineStyle'); switch lineStyle

case'-'. aline = 1: case ' '. iLine = 2: come '- '. 1Line = 3:

answer * imputdig("黃笔宣度(pixmls);", sprintf("黃笔表現:\n(1 实现:2~一点提:3~一点最线");, '微笔设置'. 1. (num2str(lineWidth). num2str(iLine)));

if ~isempty.answer) 多成单击了[OK]按钮。更新典类经官和维想

lineWidth = floor(str2double(answer(1))); 专获取用户输入的线宽值,并取签

if ~ sman(_ineWidth) && limeWidth ~ 0 && limeWidth < 30 年若輸入的值在(0,30) 款限內 setappdata(gcf, 'lineWidth', lineWidth); 幸更新高年经官 end

lineStyle * f.cor(str2double(answer(2))); 专豪取用户输入的值,并股售

```
若您对此书内容有任何疑问, 可以號自
```

MATLAS

```
if ~ ionan(lineWidth) & lineStyle > 0 & lineStyle < 4 % 若输入的值在(0.4)被程内
      strTeno - ' '. '.' '/:
      setampolate(ocf. 'lineStyle', strTesm(lineStyle)); 专专更新商家绘影
function savePic(~, ~, h&zes)
* 【保 左】按何的问题或数
4 6 采用文件程存对话程, 發致程存的图片路径和文件名
[flower, offere, undex] = unsuffile(('e.ipp', 'e.bep'), 'FR H H H H H');
if index == 1 index == 2 % 若保存文件类型为 JPG 或 BMP
   5 5 创业一个重要的官口、将华标的复制进去,并侵弃为图片
   hFig = figure('Visible', 'off'); *创建一个隐藏智口
   copyob1, hAxes, hFig); 专将中标输及其子对象复制到新留口内
   str = [pName fName]。 专套数要提供的图片路径和文件长
   if index == 1
      print(hFig.'-dipeg', str); 专保存为 JPG 图片
   PASE
      print(hPig, '-dbmp', str); 多保存为BMP附片
   delete(hFig): 专删除创建的稳藏窗[]
   § § 创建 · 个情息对话题, 据示文件程存成功
   bMag = machox(['图片' fName '保存成功('), '编示');
   A A 1 特於如果信息對係經濟資本期,自由本部
   pause(1);
   if ishendle(hMax) 有信息对话概形在手动节[6]
      delete(hmag); 专自动关闭信息对话板
   end
_
function btnDown(hObject, ~)
* 窗口的 WindowButtonDownFon 回调函数
4 应用数据 isPressed 用来表征鼠标是否按下
9 若鼠标在图片上按下,开始绘制曲线
5.5 存置學報論范陽和尚能点學新聞報告報告表示原件上
xLis = getappdata(hObject, 'xLis');
vLim = getappdata(hObject. 'vLim');
pos = get(gca, 'CurrentPoint');
if (pos(1, 1) > xLin(1)) &$ (pos(1, 1) < xLin(2)) &$ (pos(1, 2) > vLin(1)) ...
      if strcmp(get(hObject, 'selectiontype'), 'alt') 专单击鼠标右键
      delete(findobt(gca.'type','line')); 电摄除所有绘制的曲线
   wlseif strcmp(get(hObject, 'selectiontype'), 'open') $ 若双击左键
      9 9 创建颜色设置对话根,用于设置曲纸颜色
      col = uisetcolor(out(ocs, 'colororder'), '残器高领着色');
      set(qca, 'colororder', col)
   else 4 若单市鼠标左键
      * * 获取农标当前点条标,并存为用户数据
```

338



```
pos = get(gcs, 'currentpoint'); 专套数书前点参标
        set(hObject, 'userData', pos(1,[1,2]))。 4 终当前全旅符为用户新掘
        setanmdata(hOhnect, 'isPressed', true); 专设置原用数据 isPressed 的信
function btrNet.on(bDbsect. ~1
 * 第日的 WindowButtonMotionFon 回頭痛動
 3 4 获取坐标轴花图和当前点坐标。判断就标当前是否在图片上
Mis = outeredate(bChiect 'wise').
VLim = getappdata(hCb)ect. 'vLim');
pos - get(goa, 'CurrentPoint');
 if (pos(), . . > xLim(1)) && (pos(1, 1) - xLim(2,) && (pos(1, 2, - vLim(1))
        55 (pos(1, 2) < vLis(2)) & 芸館經存期計 F 4
    set(hObjact, 'Pointer', 'hand')。 $ 语言解析条件 如王等
    isPressed = geterodate(hObject, 'isPressed'), % (FE) ID HI W # isPressed
    posl * get(hObject, "UserData"); 专获取最标之前单主的点的争标
    pos = ost(oca, 'currentpoint'); 专卷监当能占的学标
    if inPresent 为斯曼加州于"按下"综名、绘解曲器
        lineWidth = getappdate(gcf, 'lineWidth'); 多發度經官
       lineStyle = getappdata(ocf. 'lineStyle'); % # ## # #
       line([posl(1); pos(1, 1)], [posl(2); pos(1, 2)], 'linewidth',
           lineWidth, 'LineStyle', lineStyle), 多龄测曲铁
       set(hObject, 'OserData', pos(1, [12])); 多更新窗目对象的用户数据
   end
elne
       5. 花服加水水照片上
    set(hObject, 'Pointer', 'default')。 有條質器ac統計長計長額表額
end
function btmDp(hObject, ~)
* 實口的 WindowDuttonUnifen 阿彌斯數
* * 氧标释放时,更新标识变量 isPressed 的值为 false
setappdata(hObject, 'isPressed', false);
end
function closeQuest(hObject, ~)
5 5 创建一个揭闷对话程,进一步确认是否要关闭官口
sel = questdlq('确认美闭当前窗口?', '美闭确认', 'Yes', 'No', 'No')
switch sel
   case 'Yes' 专用户单击了[Yes]按钮
       delete(hObject):
   case 'No' 9 用户单击了[So]按钮
       return
end
```

选择要打开的图片,并在该图片上绘制树形,如图 5,37 所示。

_





期 5.37 圖示網片并绘解開刊

转法旅游

问题 27 和何创作一个嵌套到古前亩口内的拼度条

▲【例 5, 4, 1】 编写 个函数文件 mywaithar, 在窗口内任意指定位置创建 个讲准备, 并 能设置讲度条的讲库标题和讲度。

【解析】 由前面的讲解可以知道,进度条实质 」 个包含量标轴的窗口,坐标轴的标题就 局进度条 1 易小的进度标题, 学标轴内有 个 line 对象。负责描绘进度条的框架,还有一个 patch 对象,负责显示进度。

要将进度条显示在指定窗口内,可以先创建一个脆雅的进度条,然后将其中的坐标轴及其 子对象全部复制到指定取目内,并按输入的位置参数设置进度多效置的位置,影響贴重新进度 各的讲像和讲像标题,可以设置坐标轴的 natch 子对象

mywarthar 函数以 mywaithar, m 格式保存, 函数内容如下:

* 文件名:mywaither m

- function h = symmither(vararoin)
- 创建一个窗口内嵌的进度条
- 输入参数含义如下:
 - 慎1个条款为井库。值在[0,1]荷用内。
 - 第2个参数在两种含义:
 - 创建济度茶时,第2个容数为济度各对象的标题;
 - 更新进度值时,whichbar 为 myweather 返回的进度条句柄
 - 第3个条券指定准度各所存在口 据 4.5 个参数指定进度条在窗口中的位置。单位为像套
 - 作者,罗化を

ni ni



```
断本・20101007型2 0
     of pargua -- 0
         t t 有集團用 somitter 函數、制度數法的導入式學改多
         hMaithar = waithar(0, '嵌入式游库委', 'wisible', 'off'); 专创律隐藏的济库条
         tAxes * findall(blaitbar, 'twoe', 'axes'); 专春投进摩备内的全転轴
        b axes = convobs(bases, ocf);
                                    4. 复别语度各州当自农口
         set(h axes, 'Unita', 'nizela'), 自注度各的学标题 Houte 對は值句 mounts, 需要直接
        pos = qet(h axes, 'position'); 专获股进度各争标轴的位置和尺寸
        set(h axes, 'position', [10, 10, pos(3-4)]), 4 更適學能輸的位置。尺寸不存
     elseif nargin > 1 %
        x = varargin(1);
        whichhar = vararcin(2).
        if (nargin == 5) 56 (ischar(whichbar) | iscellatr(whichbar)) 电截时创建进度备
            % * 此时實用格式为 h = myweither(p, 'title', h figure, x, y)
            hWestbar = waithar(x, whichbar, "wisible", 'off');
            harm = fundall(bHa)thar, 'type', 'ames');
            h axes = copvobn(haxes, vararein(3));
            set(h axes, 'Douts', 'nizels').
            pos = get(h exes, 'position');
            set(h axes, 'position', [warargin(4), warargin(5), pos(3.4)])
        elseif isnumeric(whichbar) ~
            % % 此时简用格式为 symaither(p, h)或 symaither(p, h, 'title')
            h acces = whichbar-
            hPatch = findobi(h axes, 'Type', 'patch');
            set(hPatch, XData', [0 100 = x 100 + x 0])
            if pargin == 3
                キャ 海用格式为 symaithur(p. h. 'title')
               hTit.e = get(h_axs.'title'); $ 获取标题对象的句柄(text 对象)
               set(hTitle, 'string', warargin, 3 ); 专业管标题对象的文本内容
            end
        end
    el na
        error('input arguments error...');
    * * 設置輸出金数
    if nargout == 1
       h = h.axes;
    该函数的测用格式为,
    styres it bear
    创建一个默认的嵌入式进度条。如图 5.38 所示。
    h = symmither(p, 'title', h figure, x, y)
唐条的句柄。
   evenither(p. h)
```

在窗口 h figure 内的指定位置[x.y]创建一个进度为 p,进度标题为 title 的进度条。p 的 值在[0.1]范围内,x,y为进度条左下角在当前窗口内的位置,单位为像意。返回值 h 为该讲

```
更新讲席各 h 的讲席为 n.
mywaither(p, h, 'title')
```

â 341





图 5.38 创建一个嵌入式进度备

更新进度条h的进度为p,进度标题为title。

例如,在当前窗口创建 个位置为 100 100 . 进度为 0.1 的进度条.



图 5.39 创建一个嵌入式语度备

更新进度为 0.5、输入命令:

>> aywaitbar(0 5, b); 考更新进度条的进度

生成的进度条如图 5,40 所示。



图 5.40 更新嵌入式速度集的速度 更新进度条的进度为 0.9。进度标题为"载人即将完成"。命令如下:

342



>> mysaither(0.9, h, '職人即将完成'); 专更新进度条的进度和进度提示

牛成的进度条如图 5.41 所示。



图 5,41 更新嵌入式进度条的进度与标题

问题 28 和何制作文件浏览器

▲【例 5.4.2】 编写一个文件浏览器:采用目录选择对话程选择目录,获取所选目录下的 所有文件和文件吏,并显示在列表框中。当双击该文件名或文件夹名时。采用相应的应用程 序打开该文件。

【解析】 采用目录选择对话整选择目录,采用 dur 病敷获取所选目录下的所有文件的文件名。dur 函数调用格式为;

files = dir('name')

将目录 name 下的所有文件名和文件夹名保存在 · 个结构体 files 内。name 可以包含路径,且支持通配符 »。files 的字殿有 4 个。

- ① name; 文件名或文件夹名。
- ② date:修改日期。
- ② bytes;文件大小。 ④ isdir;0 表示文件名;1 表示文件夹名。
- dr 返回的文件名中,前两个分别是"."和".."。其中,""表示当前文件夹的文件夹名; ".."表示上一册文件来的文件夹名;

空幣的程序加下。

● 文件名为 filebrowser, m

- function filebrowser()
 b 量水指定目录下的病有文件。双击文件名时打开
 - を 作者:罗华 8
 - を 版本:20101007V2 0 をを **倒産--个職業的官**日

hWigure = figure('semubar', 'none', 'NumberTitle', off', 'name', '文件浏览器',

'position', [400 400 450 300], 'Wisible', 'off');

\$ \$ 创建窗口的件对象

set(0, 'defaulturcontrolfontsize'. 10); を設置 urcontrol 对象的数认字体大小 hPath = urcontrol('style'.'text', 'posstrom', [100 262 330 25'. 'horszontal',

'left', 'string', 'BackgroundColor', 'w'); 他创建静态文本对象。用于显示路径 hList « uicontrol('style', 'listbom', 'string', 'pomition',

```
4
蔽
¥
以完在被交流卡登录MATLAB中文论坛与作者交
```

```
MATLES
           [20 20 420 230], 'Callback', (@fileOom, hPath)); $ 創書列書板,用于显示指定目录下
                                                4 所有文件
        uicontrol('string', '选择路径', 'position', [20 260 70 30], 'callback', .,
           (@fileSel, bPath, Maist!); $個雜[森彝路径]按個
        4.4 基元實口
        set(bFigure, 'Visible', 'on');
        and
        1.1 【法技事经】特别的日本通常
        function fileSel(~, ~, hPath, hList)
        4 4 选择目录,并显示被目录下所有文件
        etr = ungetdir(ped, '选择目录');
        if str 多类洗涤了目录
           set(hPath, 'etring', str);
           str_all = dir(str); %也可写版 str_all = dir([str \ * . * ]);
           strNames = {etr all name}; 电蔽取所有文件和文件夹的名称
           strNages(1) = '当前目录'。
                                4 据 1 个 文件 名为 当前 文件 安 的 文件 安 名
           net(hList, 'string', strNames, 'Value', 1); 专显示所有文件和文件夹
        b b 对中枢处系是国会
        function fileOpen(hObject, ~, hPath)
        h h 英亚治量标,打开所造的文件建文件来
           if strcmp(get(gcf. 'SelectionType'), 'open') % 若双击氯标左键
              strs = qet(hObject, 'String'); 专获取列表框所有文件或文件夹名列表
              index = get(hObject, 'Value'); 电获取当前所选文件或文件夹的位置
              if index as 1
                           4 美双帝了第1 个选项。则打开当前日登
                 fHome - "
              eleatfindex == 2 を茶習出「第2个後頭、脚打开上一個目录
                 filane s 1 1.
              else
                             5. 弄淡器 了驾徐凌琛, 宣锋打开
                 fName = stra(index).
              and
              oNese = pet(hPath, 'String'): 专套监当部路谷
              winopen([pllene \'filene]); 专打开当前文件或文件夹
```

程序运行的结果如图 5.42 所示。



图 5,42 例 5,3,3 运行结果

采用 GUIDE 建立 GUI

61 加热基础的

本者 内立。

- ◆ GIIIDE 基面基本維件
 - GUIDE 前亦 ○ A # GUIDE

 - 対非対象(Alignment Tool)
 - 直集結構器(Menu Edutor)
 - 工具対体経見(Toolbar Edutor)
 - ◇ M 太仲編輯器(M -File Editor) ○ Tab 韓順序編輯器(Tab Order Editor)

 - ◇ 基性 参索器(Property Inspector) ◇ 対意対策器(()biect Browser)
- **▲**CUL® M ₹ #
 - ◇ gut_mainfen 過 数
 - GIII 的新越管理机制
 - Opening 函数与 Output 函数
- ◇ 給入水板与輸出水板
- ◆田调函數
 - ◇ 団調品数単型 △ 河道的中断投行
 - ◇ 田调函数的编写
- ◆([[]] 验平台的善定转设计
- ◆断点调试和代码性能分析器
- ◆采用 GUIDE 创建 GUI 的专题
- ◆ Mr. Hr. Ar (Push Button)
- ◆静态文本(Static Text)
- ◆切掉按钮(Toggle Button)
- ◆滑动条(Slider)
- ◆单选按钮(Radio Button)
- ◆可始報文本(Edit Text)
- ◆ 算 連 種 (Check Box)

- ◆列表框(Listbox)
- ◆弹起式菜单(Pop-up Menu)
- ◆按钮纽(Button Group)
- ◆面板(Panel)
- ◆表格(Table) ◆安松軸(Axes)

6.1.1 GUIDE 界面基本操作

L. GUIDE 能介

GUIDECorapheal User Interface Development Envaronment. MATLAB 图形用户接口 开发环境,提供了、系列「具用于建立 GUI 对象。这些「具极大简化了设计和建立 GUI 的 过程。使用 GUIDE 可完成两项「作」

- ① GUI 图形界面布局:
- ② GUI 编程。
- F面详细介绍使用 GUIDE 建立 GUI 界面的方法。
- 2. 启动 GUIDE
- 有两种方法启动 GUIDE。

 ① 在命令行输人。
 - 4F 36 A 11 個 V :

>> guide

② 单击 MATLAB 主席目的可按钮。

生成的 GUIDE 快速启动对话框如图 6.1 所示。



图 6.1 GUEDE 快速启动对货柜

从 GUIDE 快速启动对话框,可以打开已存在的 GUI,或创建新的 GUI。要打开当前所在路径下的 GUI,可在命令行直接输入。



>> guide filename 专打开 filename. fig 对应的 GUI

或

>> guide filename. fig \$ 打开 filename fig 財産的 GUI

创建新的 GITI 时,推振可以选择以下 4 种。

① Blank GUI: 一个空的样板。打开后编辑区不会有任何 figure 子对象存在。必须由用户加入对象。

② GUI with Useontrols:打开包含·些 uscontrol 对象的 GUI 编辑器,这些 GUI 对象具有单位换算功能。

③ GUI with axes and Menu:打开包含菜单栏和一些坐标轴图形对象的 GUI 编辑器,这些 GUI 对象具有数据描绘功能。

GUI 对象具有数据描绘功能。

④ Model Question Dialog. 打开一个模态对话板的编辑器, 默认为一个问题对话框。

般采用款认的 Blank GUI 样板。单击【OK】按钮后,进入 GUI 编辑界面,如图 6.2 所示。



即6.2 GUI 維維具面

由图 6.2 可知,GUI 编辑界面主要包括 GUI 对象选择区、GUI T具栏、GUI 布局区和状态栏 4 個分。

(1) GUI 对象选择区

对于图 6.2.打开 File→Preferences →GUIDE, 勾选"show names in component palette", 原卉编辑界面上显示 GUI 对象的杂款。如图 6.3 所示。

由图 6.3 可知, GUIDE 可供使用的 GUI 对象有: Push Button, Shder, Radio Button, Check Box, Edit Text, Static Text, Pop - up Menu, Listhox, Toggle Button, Table, sxes, Psn e., Button Group, ActiveX Control. 前 9 个属于 uncontrol 对象, 它们与 Panel 和 Button

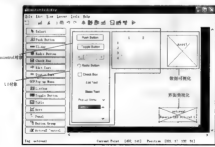
347





图 6.3 显示 GUI 对象名称的前链界面

Group 对象数为 UI 对象: Table 和 axes 对象主要用于教程可提供外班, 使教徒视测起来电音 观(ActiveX Control 对象主要用于他 MATLAB 界面更美观、如图 6 4 所示。



間 6.4 GUI 3付金



MATLOR

(2) GIII 工 風 終

GIII T 且栏各按钮功能如图 6.5 所示。



(3) GUI 布島区

GUI 有局区用于布局 GUI 对象。在布局区单击舰标右键,弹出的菜单如图 6.6 所示。 GUI 洗利对话框如图 6.7 所示。若要修创建的

figure 大小可隨意改变。需将图 6.7 中的第 - 项设置 * Proportional. View Callbacks 洗頭可查看或條改速対象所有

M collback of # 另外,要職盡 GUI 布局区的网络。设置网络间 隔,显示标尺或指定对象甚至对齐网络,可打开睾单。

Tools +Grid and Rulers,如图 6.8 所示。 图 6.8 中的参考线,必须要在标尺打开后,通过 权标拖拽 GUI 布局区靠里面的两个边框到布局区内

获得,如图 6.9 所示。

对象放置时常靠网络 - sé∱rGDI _ GUI选项 Run OC B Ordinos 無件在滑架 Properly inspector * 一对象浏览器 Object Reserve L M文件编辑35 M-Sie Follor 在新cali hack 的数 **Wew Callbaries**

簡 6.6 GUI 布弗区右锁菜单

使用 GUIDE 编辑器编辑 GUI, 要分别编辑两个文件: -个县 FIG 文件(, fig), 包含了 GUI 对象的属性设置及其布局信息:另一个是 M 文件(, m)。如含了控制 GUI 对象执行的问 训函数。只要使用 GUIDE 编辑器编辑 GUI、就一定会有这两个文件同时存在。用户要做的 只是两个步骤:① GUI 对象属性设置与布局:② 编辑间调函数。本意将分别介绍 GUI 对象 的属性设置与布局,以及如何编辑回调函数。







南 6.7 GLT 後年



图 6.8 设置简格与标尺



图 6.9 创建参考级



(4) 业态栏

在 GUI 布局区的状态栏分别显示了当前 GUI 对象的标识符(Tag 值)、显标所在点在窗 口内的學标(並位为優素)、当前(GUI) 对象的位置和大小(单位为優素)。

3. 对本对象(Alignment Tool)

过冬封身按钮的主要组涂具络所造择的过少过冬,如图 6 10 形元

不必要妥合は大ト社大 日由社大 密付大



H 4 10 10 10 10 10 10 10

对齐方式有垂直(Vertical)和水平(Horizontal)两种方式, 其中, Al.gn 表示以何处为对齐 的基准,如左对齐、周中和右对齐等;而 Distribute 副基份豐后进对象在指定方面上的開區。

4. 菜单编版器 [Menu Editor]

整单编辑器主要用于建立集单栏(Menu Bar)和右键要单(Context Menus),如图 6.1) 所示。

若 figure 窗口的 MenuBar 属性值为 none,只慧示用户设计的菜单;若 MenuBar 属性值为 figure,用户设计的蒙单排列在标准要单之后。

若要在菜单选项标签的某个字符上加下面线(该字符 -般用作快捷键),只需在 label 字符 串中该字符前加"&"。例如,label 为 da & fer,则显示结果为;dafer。

5. 工具栏编编器(Toolbar Editor)

T.其栏编辑器用于定制自定义的 T 具栏,它提供了一种访问 untoolbar, unpushtool 和 uitoogletool 对象的接口。它不能用来修改 MATLAB 内建的标准工具样。但是可以用来增加、 修改和删除任何自定义的工具栏。

T具栏编辑器如图 6,12 所示,它主要如含 3 个部分。

- ① 顶部的丁具栏布局预览区:
- ② 左边的 厂且面板。
 - ② 右边的两个分页式属性面板。
 - 图 6.12 中,在丁具预览区的丁具对象上单击右键,弹出如图 6.13 所示的右键菜单。

当然也可以通过键盘的 Delete 键删除下具。通过最标卷搜添加下具。诸读者自己尝试、

20

心所此书内察我

気任何

施

শ



図 6.11 東羊排號器

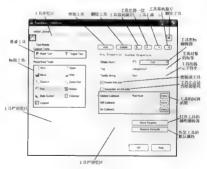


图 6.12 1.長栏協振器



单击图 6,12 中的【Ed.t】按钮。打开下具图标编辑器。如图 6.14 所示。



图 6.13 工具对象上提出的右臂幕组

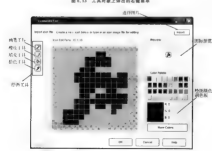


图 6.14 工具旧标编辑器

_

施



6. M文件编辑器(M-File Editor)

M 文件编辑器主要用于编辑 GUI 回调函数。如图 6.15 所示。

发布(41) 查找文本 跳转到指定的函数 运行G11 阅读于其 函数测览器



图 6.15 M 文件编辑器

发布 GUI 可将 GUI 的 M 文件及其运行结果转换成两页格式; 函数浏览器可以查找 MATLAB 所有的内部函数, 如图 6, 16 所示。

当用户触发某对象时。相应的回调画数全换行。因此、可通过编写对象的回调函数来控制 对象的动作、对象的回调函数命名规则为: tag 回调表型。例如,某 Push Button 的 tag 为 al,则其 KeyPressFen [归]函数的函数名为al KeyPressFen.

查找对象的回调函数有两种方法:

① 在对象上单击似标右键,创建或洗取对应的回调函数,如图 6.17 所示。



354

28



- ① 前来 M 文件编辑器工具栏上的 5. 法监读 M 文件内断容的函数, 如图 6.18 所示
 - 7. Tab 補資序编辑器(Tab Order Editor)
- 利用 Tab 健顺序编辑器,可设置用户按键盘上的 Tab 键对,对象被洗中的先后顺序,如图 6 19 所元

图 6 19 中侧排了 4 个 GUI 对象。通过 I 具栏的 E 下箭头可改变这 4 个对象的相对位置。 从而改夺 Tab 键洗棒对象的顺序。



4 0 0 0 0 0 1 "mtstledl

- al Callback
- al Lartraville.
 - entrated Countration untitledi. DetastZea.

图 6.18 从 M 文件编模器定位函数

图 6, 19 Tab 管道序编管器

【注意】

- ① 坐标轴和 Active X 控件均不参与 Tab 被排序,也就是近,它们不能通过 Tab 触洗中.
- ② Tab 順序影响对象的堆液顺序:反过来,对意的堆涂顺序,点影响对意的 Tab 顺序、地 在底层的对象系被 Tab 键法中。
 - 8. 属件查量器(Property Inspector)

福性在看器用来在看、设置或缝改对象的属性。如图 6.20 所示。



用 6.20 星性杏香品

调用对象的属件各看器,有4种方法。



- MATIOR ① 在对象上双击自标左键。
 - ② 在对象上单击鼠标右键,洗择 Property inspectors
 - ③ 洗中对象后单击丁具栏的 話 按钮:
 - ④ 资单栏选择: View→Property Inspector。
 - 当然,还可以在对象测定器中观点该对象,更查看其属性。
 - 对象的属性所有接在属性表质器中能感,能感学或后需要重新运行 GITI 多应用额的 KF 92
 - 9. 对象测算器(Object Browser)

利用对象描度器。可以各套当前设计阶段的所有(。)1 对象及其纽约学系。加图 6 21 所示。

- 打开对象浏览器,有3种方法。 ① 在布局区任新地方单先副标名键,选择
- Object Browser.
 - ② 左键单主下胜栏的垂接钳。
 - ③ 菜单样洗择: View-Object Browser. 【注意】

出 8 个 GUI 对象重叠时,通过鼠标选中或 移动 GUI 市局区中底层的 GUI 对靠比较图 难,此时可以涌过好靠测智器来说摄好勾的对 众,然后通过 ↑、↓、一成→健束移动对众。或 直接在对象浏览器里对应对象上双去左键调 出层性专着器, 修改某 Position 层线去草体 外基



图 6.21 对象创意器

6.1.2 GUI 的 M 文件

由 GUIDE 生成的 M 文件。控制 GUI 并决定 GUI 对用户操作的响应。它包含运行 GUI 所需要的所有代码。GUIDE 自动生虚 M 文件的框架,用户在该框架下编写 GUI 组件的间谍 函数.

M 文件由 系列 f 函数构建。包含 f 函数、Opening 函数、Output 函数和问调函数、 tt 中、主函数不能修改,否则容易导致 GUI 界面初始化失败。一个文件名为 (xample 01 的 GUI, 其 M 文件 上 的 數代码 如下。

```
function varargout = example 01(varargin)
      qui Singleton = 1:
      gui_State = struct('gui_Mame'.
                                          mfileneme.
4
                         gus Singleton', qui Singleton,
                        qua Openingfor', @example 01 Openingfon, .
                         out OutputFon'. (%example 01 OutputFon.
7
                          'qua Layoutfcn'. [].
В
                          'qua Callback', f'),
       if pargin & ischar(varacqin(1))
```



10 cui State cui Callback = str2func(varaguin(1)); 11 end if pargeut [wararquit(1.parquit)] = qui mainfcn(qui State, varerqin(;)); gui mainfcn(gui State, varargis(,));

gui State 是 个结构体,指定了 figure 的 Opening 函数和 Output 承數: 开始 gui Call back 为穷,此时创建GUI:如果输入参数个数大干1,目第一个输入参数为字符串,第二个参数 为句桐值,则将输入的第一个参数传递给 gut_State, callback, 此时执行问调函数。

程序第1行为主函数声明,example_01为函数名.varargin为输入参数.varargout为输出参 数。当创建 GUI Bl. vareigin 为空;当用户触发 GUI 对象时。vareigin 为一个 1×4 的单元数组,第 1 个单元为所要执行问调减费的减费名。例如,用户左键单击了 Tag 值为 pushbutton 1 的 pushbutton 对象, 此时 varargin 1) = "pushbutton! Callback", 即为要执行的回调感数 nushbutton ('aliback的威勢女、第 2~4 个单元为连回通承数的输入条款。h()buct_eventdata 和 handles。hObject 为当维回调系数对应的 GUI 对象句柄, eventdata 为附加参数, handles 为当前(AUI)所有数据的结构体、包含所有GUI对象的包括和用户定义的数据。

器序第2行操定基委目能产作 · 个界面。当 gun Singleton 9 时, 其水 · 个 GUI(包括 · 个fig 文件和一个 M 文件)可产生多个窗口实例:当 gun Singleton 1 时,表示一个 GUI(包括 ·个 fig 文件和 ·个 M 文件) 只能产生 ·个窗口玄侧、允许 GUI 产生多个窗口玄侧, 可在 GUI 编辑界面的夢单用洗棒、Tools: *GUI (lotions, 上拉洗耶[GUI allows only one instance to run(singleton) 的面的勾。此时 gui_Singleton 自动更新为 0.

程序第3~8行为 · 个结构体,该结构体有6个字段,第1个字段为 gui Name,字段值为 mfilename, mfilename 病數用于 M 文件内部,返回当前正在运行的 M 文件名字: 若用于命令 行。返回空字符出,第2个字段为 gu: Singleton。设置基委只产生单,GUI 定例。第3个字段 为 gui OpeningFen,字段值为当前 GUI 的 OpeningFen 函数句柄。第 4 个字段为 gui OutputFen, 字段值为当前GUI的 (DutputFen 函数的句稱。第5个字段为gui LavoutFen。用于创建GUI 它侧。字段值为空时,先检查 1 次 GUI 初始化县西京道,若没有完成。则麒燊 1 ~ 次创建的句 树并重新创建。第6个字段为 gui Callback, 初始值为空, 表示只运行 OpeningFen 和 gus OutputFen,而不运行 Callback,

程序第 9~11 行判断基例律 GUI 还是执行回调承数。若输入条数至少为 1 个目第 1 个 为字符出, 断今结构体 gui State 的字段 gui Caliback 的值为第 1 个输入条款表示的问题系 数:若没有输入参数,则字段 gut Callback 的值为空,此时创建 GUI 实例。

程序第 12~ 16 行运行 GUI 默认的处理函数: gui mainfen。该函数用于处理 GUI 创建、 GUI 布局和间谍函数、当输出参数存在时、输出参数由函数 gut mainfen 返问:当输出参数不 存在时,直接运行函数 gui mainfen。

1. gul mainfen 函數

16

函数 gui mainfen 悉 GUI 默认的处理函数。gui_mainfen 根据 gui State 和传人参数来 确定是执行回调函数,还是打开 GUI 并运行 OpeningFen 和 OutputFen。如果 gui Callback 为令, 惠么就运行 GUI, 打开主窗口 fug 文件; 否则, 执行 gui Caliback 指定的子函数.

gui_mainsen 的结构如下:

357

```
function vararoout = qui mainfcn(qui State, vararqin)
  w 检查结构体 mri State 的字册
  4 限 7 整幅。汶里省路该部分代码
  % 下面 · 投表序检测输入参数、若创度 GUI、令变量 gui Create = true,若执行回溯。gui Create = false
 mmarqin = length(vararqin)。 专输人参数的个数
  if nomergin == 0
                           专系没有输入事数
     out Create a true-
                           % mu: Create = true 表示例像 GUL.mui Create = false 表示执行用面
  almeif local is InvokeActiveNCallback(qui State, wararqin(;})
  & 英國用 ActiveX 财金的问题函数
  b 创建 ActiveX 对象, 或者执行 ActiveX 对象的问题或数,并返回
 elseif local isInvokeHGCallback(oui State, wararqin(,))
     专 设主函数名为 example 01.则主函数句应为 example 01('CALLRACK', hObject, eventData.
handles. )
     qui Create = false:
 else $ 若主病數句型为 example 01(, ).创建 GUI,并将輸入參數传递給 openingfon
      mi) Create & true.
 end
  4 下面的一个 if 语句。提繫管量 qua Create 的信來創建 GDI 或执行回溯
  if ~ cun Create $茶 cun Create = false, 注行时道
     vararqun 1 = qua State qua Callback;
                                      * 更新 gu: State gu: Callback
     if naroost 有执行间调邮数
        [varargout(1,nargout)] = fewal(varargin(1));
     else
        feval(varargin(.)):
     end
 alse & 茶 qui Create = true, 例據 GUI
  も(1) 基表日介许单 - GUI(qui State qui Singleton)
  $ (2)检查 GUI 的可见性(获取 Visible 属性值)
  %(3)创作或更新 GUI 教養(handles 结构体)
  3(4)检查输入参数基否为[属性]和[属性值]或对出现。并逐对设置属性、直侧摄影错级能出
  を(5)檢查旬辆可见性(HandleVisibility属性)
  を(6)执行 Opening 函数(qu: State.qui OpeningFcm)
```

创建一个GUI 的过程大致分为上面9步。其中,第2步检查是合使 figure 可见;第3步 创建或更新 GUI 数据, 即 handles 结构体:第6步执行 Opening 函数; 这里要注意,对于 MAT-LAB 7. 1 版本, 若是采用 GUIDE 建立的 GUI, 无论 \$ Visible 羅件为 on 或 off, 均伸 figure 可 见, 而对于新版 MATLAB中, 修复了这个 BUG; 第7步根据 Visible 属性值决定是否显示对 象到屏幕:第8步执行()utput 函数:第9步设置对象句柄的可见性。

由上述创建 GUI 的过程,可总结以下 3 点。

t (7)根据 Visible 值决定是否将窗口显示到屏幕 %(8)执行Output 函数(qui State.qui OutputFcn) 4(9)设置句柄可见性(EandleVisibility 属性)

- ①【创建 handles 结构体】在【执行 ()pening 函数】之前。所以,在 ()pening 函数中,可使用 handles 结构体访问该 CITI 的所有组件业务。
 - ② 当輸入参数成对出現时、MATLAB 会格輸入参数認対从た至右设置为対象的属性、~ 日週到未定义的属性或错误的属性设置、将不再设置后面的属性对,也不弹出错误信息,而基



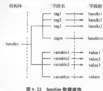
有接触电量性设置的循环

- ⑤【执行 Opening 函数 [在【显示窗目到屏幕】之前,只有执行完了 Opening 函数, GUI 窗 ロオ会可見、例如、可修用 mwait 命令在察日進出之前、答待用户操作。
 - 2 GIII 的数据管理却制
 - GUI 的数据管理采用 3 种机制。GLI 数据、Application 数据和 UserI)ata 個性、
 - (1) GIII M. M. handles th Mr. 4.
- GUI 数据 ft handles 结构体保存,当运行 GUIDE 创建的 GUI 时。M 文件会自动生成 个即做 handles 的结构体 handles 结构体可要 批的社 284 作 -个数据的"容器"。何含所有的 GUI 对象数 teel 据, handles 与对应的 GUI 寮口相关联,它作为 第3个输入参数优递绘标个问谢函数, 结组它们

可随意访问 GUI 数据。 handles 的數据结构如图 6,22 所示。

由图 6.21 可知, handles 结构体主要右面个 用涂,

① 访问 GUI 數据。由于 handles 结构体化 为慎 3 个输入 2 教徒 港港 7 每 个 间 通 必 教 印, 而 handles 结构体包含了GUI 对象的 Tag 值和句 树的信息,所以,每个回调函数可通过 bandles 社



取仟何 GUI 对象的数据。例如.对象 a 的 Tag 值为 a 对象 b 的 Tag 值为 b 则在对象 b 的 callback 函數中發取計算 a 的 string 值, 可采用语句。

temp = get(handles.a);

- str = temp. String: 专注意此时 String 字母大小写不能错,也不能简写
- ② 在回调函数之间共享数据。在 GUI 中,要使一个变量成为全局变量。一个有效的办法 就是将其存在 handles 结构体中。

例如,将变量 a 存入 handles 中;

handles a = a; 专创建新的字段 a.将变量 a 存入 handles;其中变量名为字最名,变量值为字数值 guidata(hObject, handles) 专更新 handles 数据

要获取该变量值,可使用语句:

a = bandles a:

【注意】 handles 结构体具有一定局限性,handles 只将 FIG 支件内的 GUI 组件信息保 存进去,而不会将 M 文件内创建的 GUI 对象存进去、也就说, handles 只存储 GUI 有品仅内 放置或设置的 GUI 组件。例如 GUI 市局区内的 PushButton、Button Group, figure 窗口的菜 单、工具栏等。

360

MATIOR

```
例如、芸在 ()pening 函数中创建 PushButton 对象:
```

h s greentrol('tag', 'push) ');

在 guidata(h()biect, handles)后加 行命令。

handles pushl

运行 m 文件,命令行输出错误。

??? Reference to non - existent field "push!".

说明 m 文件中创建的对象数据并没有存入 handles 中。若要将其存入 handles 可采用两 种方法。

① 采用存储用户数据的方法。

h = uicontrol('tag',' push1'); handles pushi = h:

outdate(hObject, handles);

② 采用 guthandles 函數更新 handles-

h = uicontrol('tag', push)'); handles = outbandles;

handles output * hObject: 专该语句必须放在 quibendles 语句后面, 否则 handles 思的变量 Noutput 会被推動

guidate(hObject, handles):

第(2)种方法在下面讲解。

gui mainfin 函数中,创建或更新 handles 结构体的代码如下:

data = guidata(gua_hfigure); *复新GUI 数据到结构体 data handles a gushandles(gui hfigure); 专 生成一个包含当前 GDI 中所存对象句额的 handles 结构体 if ~ isempty(handles)

if isempty(data) a 若之前的 GUI 数据为夺

data = handles; 电符件 成的 handles 结构体赋值 data else 多茶之館存在 GJI 智器、路 handles 情物体内的字段影加速缺构体 data names = fieldnames(handles);

for k = 1, length(names)

data (char(names(k))) = handles (char(names(k))), 专更新 data

quidata(qui hfigure, data); 多套结构体 data 存为当前 GDI 的 handles

由以上可见。第2条语句使用 guthandles 函数将所有的 GUI 对象存入 handles。那么,为 什么在 ()pening 函数中采用函数创建的对象。却没有存入 handles 呢?

因为1述代码只在创建 GUI 时执行 -次,且存执行 Opening 函数前执行。Opening 函数 中只是使用 guidata 函数保存 handles。采用函数新创建的对象并不能自动加入 handles。成为 handles 的 · 个字段。因此。可采用两种办法添加新创建的对象:直接定义新字段,如 handles,

pushl h;或创建新的 handles 覆盖原来的 handles.如 handles gurhandles。当然。最后还要 将新的 handles 保存起来;gurdata(gur hfigure, data)。

上面创建成更新 handles 的代码中。用到了操作 GUI 數据的专用函数: guidata 和 guihan dles

1) guidata:存储或更新 GUI 数据。

guidata(obj handle, data)

存納安雄 data 到 obj. handle 所存的第11中, 作为 GJI 數据。 卷 obj. handle 不是 figure 对象句柄, 将 data 保存到对象 obj_handle ôf figure 父先中。 data 可为任何类型的 MATLAB 安赦·裁典型的情况, data 是一个结构体, 用了可按需要增加字段到 data 中。

gu data 作何时朝兄能管理 个 (J.1 數据。也就是成-任何 (J.1) 任何时期只能有 · 个 handles 结构。例如。gusdata h(b)pert。 handles 为决-拆转 handles 结构体(即 GUI 数据)的数据 更集存结例 h(b)pert 对象形定的 (gure 对象中。

在由 GUIDE 生成的 GUI 的 M 文件中、本能使用 gundata 存储数 handles 结构外的任何 其他数据。內域。它会確當 bandles 结构体、导致 GUI 不能运行。若需要存储其他的数据列 GUI 中。可增加数据字段到 handles 结构体中。

data = guidata(obj handle)

返回之前存储的 GUI 数据,若之前没有存储 GUI 数据,返回空矩阵。

采用函数 guidata 管理 GUI 数据, ル毒如ド。

① 采用语句 data = guidata(ub) handle)。获取之前的(11)数据。各份到 data 结构体中;

② 更新 data 结构体:

 《用语句 guidata(ob), handle, data)。将 data 结构体存储到 figure 中。作为新的 GUI 数据。

2) guthandles:创建 handles 结构体。

handles = guihandles(obj handle)

返回 个结构体,字段名为 obj bandle 对象所对应 GUI 實口內的所有 GUI 对象(包括figure 对象)的 Tag 属性值,字段值为这些 GUI 对象的句稿。

所以, 获取 hand.cs 结构体内的 GUI 对象句柄, 可采用结构体的访问方法; handles, (字股久), 即 handles, (对象 Tas)。

handles = quihandles

返回当前 figure 的 handles 结构体。相当于 handles = guihandles(gcf)。

采用 guihandles 创建 handles 结构体时,要注意以下;种情况,

① 若对象 Tag 值为空、或为非法的变量名(例如以数字开头)时、该对象排除在 handles 结构体外。

② 若某些对象具有相同的 Tag 值,它们对应的字段值为一个行向量:

② 旬柄隐藏的对象包括在 handles 结构体中:

③ 由 M 文件创建的 GUI 对象也包括在 handles 结构体内;

⑤ gurhandles 会滑除 handles 结构体内非 GUI 对象信息的字段。

(2) Application 数据

上面讲列、GUI 数据保存在 handles 结构体中。类似地、Application 数据(应用数据)也保存在一个结构体中。Application 数据保存在 GUI 对象的一个未公开属性内,即 Application-

161



MATLAB

Deta 属性,该属性的值为 个结构体,在第4章介绍未公开属性时简单提到过,通常选择 figure 对象作为 Analystom 费糕的保存对象。

- 存取 Application 數据有两种方法:
- ① 果用 get 或 set 病數是取或條改対象的 ApplicationData 屬件:
- ② 名田 Application 数据的を開発数 setanodata getanodata, isappdata 和 rmappdata.
- 1) setappdata: 丞加新字段到指定对象的 Application 数据中。
- setappdata(h, name, value)

添加新的字段到对象 h 的 Application 數据中、字段名为 name、字段值为值 value, name 不能与 Application 数据中其他的字段名冲突 value 可以为任意类型数据。

- 2) getappdata, 获取对象的 Application 数据。
- value = getappdata(h, name)

获取对象 h 的 Application 数据中, name 字段的值,

values = getappdata(h)

获取对象 h 的所有 Application 数据。

3) isappdata sanndeta(h. nene)

判断对象 h 的 App.acation 数据中是否存在字段 name, 存在,返回直,否则返回侧。

4) rmappdat

rnappdata(h, name)

稀除对象 h 的 Application 数据中的字段 name.

【注意】

一个GUI中、最多只能同时存在一个GUI数据和一个Application数据;而且GUI数据和Application数据均为结构体。

- ① 若采用稿程的方法创建 6UT,可以将 gushandles 创建的 handles 指的条件为 Applica 100 越路存储:而不必得为 GUT 表面: 若使用 GUIDE 创建的 GUI, 對必須将 handles 存为 GUI 数据。
 - (3) UserData 馬社
 - 每个 GUI 对象都有 UserData 属性·它与 ApplicationData 属性的区别在于:
 - ① UserData 为公开的属性。ApplicationData 为未公开的属性;
- ② Application lhata 的值为 个结构体。而 UserData 的值可以为任何数据类型。例如数值、矩阵、数组、结构体、单元数组等。

UserData 用于存储用户定义的数据,采用 get 和 set 病數访问。例如.data get(h, 'UserData')用于夜取对象 n 中存储的 UserData;set(h, 'UserData', datal)用于设置对象 h 的 UserData 为变量 datal。

【注意】 徐以上飞种方式杂苯GUI 对象之间的数据,还可求用 global 定义全局变量的方 云车鞍据,但 global 数据并不随着 (UI) 的删除而清除。而是一直存在。一个方法是将 fig 此中 的ClossReguesFEn 函数成为。

clear global; * 清韓全局安置 delete(hObject); * 美国当前窗口



3. Opening 函數与 Output 函數

Open.ng 兩數:在 GUI 开始运行但还不可见的时候执行,主要进行 些初始化操作; Output 函數:如果需要,可输出數据到命令行;

Callback 承數 用户每次触发 GUI 对象时。 般都会执行 次相应的 Callback 兩數。

(,UIDE 创建的 GUI 的 M 文件中,除主函数外的所有问调函数都有如下两个输入参数, b()buct, 所有问题编数的第 1 个参数。在 Opening 编数和 Output 编数中,表示当前 fig

ure 对象的可称。在回调函数中,表示该回调函数所属对象的可畅。 社意,h/bject 中的第2个字母为大写 O。

handles,所有回调函数的第3个参数。表示 GUI 數据。包含所有对象信息和用户数据 的结构体,相当了一个 GUI 对象和用户数据的"容器"。

【注意】在GUIDE 创建的 GUI 的 M 文件中, 无论是 GUI 对象的四调函数, 证是某绝对象(例如每口对象, 定时器, 其他硬料设备对象等)的四调函数, 这个四调函数的前两个参数部层之文之效, 58 1 个参数为该对象勾纳, 第 2 个参数为附加参数, 如果是 GUI 对象, 还有第 3 介息数 handles.

1) ()pening 函数定义如下(假定(GUI文件分别为 example 01 fig 和 example 01, m),

function example_01_OpeningEn(hObject, eventdata, handles, warargin)
handles output * hObject, 特務實际对象的句報序人 handles 的 output 字数中
guidata(hObject, handles); 专更新 handles

输入参数中,ht/bject 为当前 figure 的句响;eventdata 为附加参数,值为专;hand,ex 为 GUI 数据;varargin 为主函数 example 01 所有的输入参数,是一个单元数人知的单元数组。

Opening 函數下的两条语句。存储 figure 对象句柄到 handles, output 中。用于输出。 作函数 gui mainfen 内。创建 GUI Bi执行 Openiging 函数。由句如下:

feval(qui State.qui OpeningFon. qui hfigure. []. quideta(qui hfigure), warangine.));

大家知道.feval 函数格式为 feval(fum, x1,…, xn)。表示使用参数 x1,…, xn 执行函数 fun, 所以连接可表示使用参数 gu__ hfigure, _ guidata(gui hfigure)和 varargin(;)来执行函数 gu, Stefe, gui Opennageco.

- --般輸入參數 varargin 有两种情况:
- ① varargin 为空,此时创建 GUI。
- ② varargin. 为纪湖函数名及其输入参数.此时执行回调函数。例如.在 Tag 值为 pushbuttonl 的 pushbutton 对象上站上左键。此时 M 文件的输入参数 varargin 为 pushbuttonl Callback*, Kbbjecte, eventdata, handles)。
 - 2) ()atput 函数定义如下(假定 GUI 文件分别为 example 61, fig 和 example 01, m);

function varargout = example_01_OutputFcn(hObject, eventdata, handles)
varargout{1} = handles output; 多近何output 域的值,即为该審订的句話

Output 病數返回輸出參數。例如、当 example 01. fig 和 example 01. m 文件在当前目录 Fit,在命令行體人。

>> h = example_01

363

MATLAS 命令行返回该 GUI 窗口的旬辆。

312 0010

varargout 为前 m 数 4 知的前 m 数 4 , 那 於 1 能 4 今 4 音 个 输 中 条 数 , 野 4 日 的 建 · 个 输 出卷数·handles, output, 若要返回第一个输出参数,可添加下列进划到 ()utput 函数。

vararpout(2) = handles output2:

但 GUI 执行函数的顺序为: Opening 函数 +Output 函数 +回调函数。其中 Opening 函数 和 ()utput 函數貝会執行 次、执行室 ()utput 函數數已經輸出 vararpout ().

若要 GUI 根据用户的操作来输出 varargout,可以使用暂停和继续消费: piwait Aluresume.

utwait(h), 暂停执行 M 文件, 哲到 utresume 命令出现或察口 h 被删除,

niwait # 4 F inwait(ocf).

uiwait(h.timeout):對停执行 M 文件,直到 uiresume 命令出现,窗口 h 被膨除或暂停了 timeout ## :

uresume(h),继续推行 M 文件

若 ()pening 函数中含有 uiwait 命令、可输出一个不同的值。此时 GUI 执行顺序为:() pening 所数 + 回 出版数->()etput sh数

似如要输出一个用户响应的结果,可采用下列北壁,

① 添加 Jiwa.t 命令到 ()pening 函数中,使 M 文件暂停输出,等待用户触发一个 (JU) 组件.

② 在期望响应的问到函数中。更新 handlex, output 值。并执行 urresume 命令。 【注意】()pening 与()utput 函数的函数名命名规则(以()pening 函数为例)为。

GUI 名 OpeningFcn

而财调函数的函数名命名规则(以('allhack 回调函数为例)为:

GUI 2/ # The fill Callback

例如,对于一个 GUIDE 创建的 GUI. 包含两个文件; example_01, fig 和 example_01, m, figure 的 Tag 值为 figure1.则其 ()pening 与 ()utput 函数的函数名分形为:example 01 ()pen ingFen 与 il_ ()utputFen: 两其 WindowButtonDown 函数的函数名为; figurel_ WindowBut tonDownFen.

4. 输入条款与输出条款

下面举例说明输入参数 varargin 和输出参数 varargout 为不同类型时的 GUI 调用情况 (假定 GUI 名为 example 01).

emmanle 01

运行名为 example 01 的 GUI, 等价于下列语句。

ficure(example 01)

40 ž



b = example 01

16行名为 example 01 的 GCI,并返回其何赖、等价于下列语句,

h = fimmre(evannle R1)

example 01('里件1', 里件借1, -----)

果用给定的属性值。运行名为 example 01 的 GUI. 例如。

>> example 01('Position', [71 8 44 9 74 8 19 7])

在指定的位置打开 example 01 的界面

example 01('Callback function', hObject, eventdata, handles,...)

采用给定的参数。运行对象 hObject 的问调函数 Callback function。例如,假设 example 01 包含 个 Tag 值为 push1 的 pushbutton 按钮,其 Callback 兩數用于显示 -个常数 1.

function push! Callback(hObject, eventdata, handles)

命令行輸人

>> handles = quibandles(example 01);

>> example_01('push1 Callback', handles push1, [], handles) ADE -

example 01('Key word', Value, ...)

当 Kev word 既不是 figure 的属性名。也不是子函数名时。创建 个名为 example 01 的 GUIL并将输入参数对('Key word', Value)传递进()peningFen。例如,假设要传递 个文件 名 filename 到 Opening 函数,便于读取数据,可采用下列北雪。

① 创建, mat 文件, 命令行輸入,

>> a = 1.

>> save('al mat'); \$ 将变量 a 和 b 存入文件 al. mat

② 将指定 mat 文件里的变量传递进 GUI。在 Opening 病數里透烟如下齿句。

与若输入参数为2个。只第1个输入参数为'filense' if (length(varargin) == 2) && (isequal(varargin(1), 'filecage')

str = varargin{2}; 专获取传递进来的文件名 load(str); ●加载该 mat 文件。获取该文件内的空量

② 加载指定 mat 文件到 GUI。命令行输入:

>> example 01('filename', 'al mot') 专将参数'filename'和'al.mat'传人名为 example 01 的 GUI

此时,就已经将变量 a 和 b 传递讲 GUI 了。

【注】 example_01('Key word', Value,...)提供了一种每(GUI 传递参数的方法。

6.1.3 回调函数

当一个图形对象发生特殊事件时,GUI传递要执行的子病数名到 M 文件中,该子函数称为识别函数(也称为 callback 函数)。

用户对控件操作(如氦标单击,双击或移动,键盘输入等)的时候,控件对该操作进行响应, 所指定执行的消散,就是该投作的回测函数(这有些类似于 VC++中的落息和消息处理函 载,或者(可中的信标与编辑)。

通过在对象布局区的GUI 对象上右键选择 View Callbacks. 的对应于现。可以创建该 GUI 对象的问题系数。创建 GUI 对象对 蓝块树泥 上在函数声明下 25 有 3 行迁縣 注明 函数输入 多的的文人。如果专助次创建同间函数时不创建流行 特内等,可以打开 GUIDE 的是单【Fix] *

[Preference-]。 应商选择[GUIDE] F F F 6 第 4 个定路。如果 2 3 新云



图 6,23 添加/取消 GUEDE 的 M 文件中的注释

采用 GUIDE 编写的 GUI 中、控件回调函数的回调属性格式为(设 GUI 名为 example 01); example 01(Caliback function', hibriect, eventdata, hardina)

采用函数编写的 GUI 中, 按件问题属件的值可以为,

1) 可执行字符串、MATLAB命令或 M 文件的文件名。

例如,figure 好象的 CloseRequestFrm 属性值为'closereg'; 相当于该回调函数执行诗句 eval('cosereg'); 指定文对话版 dalog 的 ButtenDownFrm 数认值为,' if seempty (allchild (gchf)), close(gcbf), end',相当了谈回调函数执行语句 eval('if isempty(allchild(gchf)), close(gcbf), end').

- 2) 字符串单元数组。此时有 3 点要注意:
- ① 第1个单元必须为外部函数的函数名。它相当于是 个函数句柄的字符串形式。
- ② 该外部函數(实际上就是回调函數)必須定义至少两个輸入參數,依次为该回调对象的句稱和一个空矩阵。
 - ③ 后面的每个单元均为该外部函数的输入参数。

例如、首先在当前目录下创建一个外部函数文件 myCallback. m,该函数文件内容如下:

* 涵敷文件 nyCallback = 約內容

function syCallback(hObject, event, m)



get(hObject, a)

然后创建 个窗口,并设置其 WindowButtonDownFen 回调函数的值为字符串单元数组:

>> figure('WindowButtonDownFcm', 'ayCaliback', 'CurrentPoint'))

此时,在新建的窗口中单击鼠标左键。命令行输出鼠标单击处的坐标:

ans = 296 243

3) 病數句稱或由函數句稱和兩個無數組成的单元數額。如定时器的 TimerFcn 值可设 为:(@timerl, handles)。

阿調病數名的數认命名格式为,Tag [阿調秀型、例如、对于一个 Tag 值为 pushbuttonl 的 pushbuton 以象、其 Calback 函數名为; pushbuttonl Calback, ButtonDown 函數名为; pushbuttonl_ButtonDownFen。

问调函数的声明为:

function 面在名(hObject, eventdata, handles)

b()bject 为发生事件的源对象,注意其中的"()"为大?;;handles 为传人的 GUI 數据。

1. 回调系数参型

每个问调函数都有·个触发机制成事件。导致其被调用。问调函数类型及其触发机制见表 6, 1。

阿爾斯特	触安抗制	GUI 計象 axes.figure.wibultoogroup- uspemel.uscontrol	
ButtonI%:wnFen	不可奪役有(allback 属性,成有《allback 属性 向 Enable 力 off, 使付象 1 成開別。像象区域 内申占左端度点错,投行派函数。 不可象有《allback 關性日 Enable 關性力 on。 有対象開閉、強家区域内电片を顕性力 切。 在対象1 単右右鎖,投行或函数		
Callback	当招件被触发时执行	uncontextmend-uncontro unterpu	
CeltEd +t aslback	当编舞表格的华元格时换行的封调或数	artable	
Cell'sceettonCal.back	当截标选中表格单元对执行的时间函数	untable	
CI ekedCaliback	当 Push Tool 成 Toggle Tool 被单击时换行	uspashtool, ustoggletoo.	
CloseRequestFcn	当 figure 英期时换行	figure	
CreateFeb	在母童创度之后,显示之解核行的病理。 CreateFon 在 OpeningFon 清核行,只有在所有 的 CreateFon 核行完成后,才进入 Opening 函數	axes.figure.uibuttongroup, uzcontrol. uicontextizeno.uimenu.uipane. uipashtool.uitoolbar	
Descretes	仅仅在删除对象之前执行;	szes. figure. unbuttongroup. uccontrol o menu. unpane unpushtool. u.toolber. utooggletool. uscontextmenu	
KeyPressFcn	当夜下按键对。执行当前对象的 KeyPressFco	s-control factor	

MATIAR CITI & + FR SO(E 7 %) MATLER

		葉素 6.1	
回调减性	軸发抵制	GUI 対象	
KeyReleaseFon	在 figure 对象上解放技罐时执行的问题调数	figure	
Disk a Back	当 Toggic Toot 挟盖受为 zet 財換行	sinogglerios	
OeC a Iback	当 Loggle Tarl 状态变为 m 时换行	i intoggletica	
Mrs ze ben	重觀 figure. Panel 成 Button Group 形状射 执行	figure, aibuttongroup, a panel	
SelectionChangeFcn	当选择 Button Group 內不同的 Radio Button 被 Tougle Button 時我行	usbuttongroup	
WindowBair alk web. a	「当在1gan 国 1内报下报标报酬时换行	fgure	
Wine wilder affect of the said	1 当在 (garc 图) 内部动鼠标时换针	(Kell.	
WmdowlluttonUpFrn	当你放散标传搬对执行	figure	
WantowKeyPressFen	当在實口內任意可象上按上被查司执行	figure	
W v wKeyReteascFcn	当介實1 內任意可象 每或按键的执行	(gare	
Workwan Warrin	当在實: 内证者以來 液点解标准整理指针	forces	

2. 回调的中新执行

默认情况下,MATLAB会连执行中的问题函数被随后触发的问题函数所中断。例如,例 如你创建了一个程序进度条,这个进度条有一个【取消】按钮,便于用户随时停止截入操作,这 个【取消】按钮的回调函数将中断目前正在执行的回调函数。

伯萨,有肚又要求止在执行的问题感数不被中断。例如。 个数据分析工具在更新显示的 而能需要步费相当长的时间来计算。一个没有耐心的国户可能会随着抽单占其他 (G1) 1 组件。 从而中断正在进行的计算,导致计算出错。

- 如何控制问谢函数的可中断性呢? ① 所有的图形对象都有【Interruptible】属性,它决定当前的同调函数能否被中断;
- ② 所有的图形对象都有【BusyAction】属性,它指定 MATLAB 如何处理中断事件。

假定问调函数 A 在执行过程中,随后触发的问调函数 B 试图中断它,如果同调函数 A 对 应对象的 Interruptible 屋柱设置 on(默认值), 回调或数 B 终加入事件队列中推队执行, 若 In terruptible 属性设为 off。分离种情况:如果回调函数 A 对应对象的 BusyAction 属性设为 can cci,则撤弃中断事件;若BusyAction属性设为queue(默认值)。斯排队中断事件等特执行。

事件可由任何图形重绘或用户动作品起,侧加绘图亚新,鱼志按钮,光标移动等,每个事件 都对应 个问调函数。MATLAB 仅在两种情况下才会处理事件队列:

- ① 当前问调函数完成执行:
- ② 事件的问调函数包含下列命令:drawnow、figure,getframe,pause,waitfor,
- 当一个对象的 Deleteben 和 CreateFen 回溯函数或 figure 的 CloseRequestFen 和 RestacFon 回调函数请求执行时,它们会立即中断当前的回调函数,而并不受 Interruptible 属件 的限制。

3. 回调函数的编写

编写回调函数。要充分利用每个回调函数的两个输入参数 hObject 和 handles, 而对于 KeyPressFcn 和 KeyRelcaseFcn.还要利用其耐加参数 eventdata。h()biect 为当前对象的句 柯,前 handles 为所有 GUI 对象的数据集合,其字段为每个 GUI 对象的标识符(Tag值);而字 股值为对证 GUI 对象的句辨,KeyPressFrn 和 KeyRe.easeFrn 的附加参数 eventdata 包含了 可能的体解析点

且获得对象的句柄。可以采用 get、set、findobj、findall、copyobj、delete、close 等一系列 的句柄操作函数, st GUI 对象进行磁心所数的操作。

编写过剩病爱时、影特别注意代码的规范性和代码检查, 专题, 已经对代码的编写规范 进行了扩照形态价。读者, 正要, 一开始放弃或良好的编程习惯, 切别好高骛远, 代码检查是 M 支持编制器的新加能,能对程序中, 严考是的情性情况, 吸半低下的病故以及从未使用过 的变量远计器微模标注, 并给出处差的建设。 因此, 读者, "是要养成检查代码的习惯, 对于波 等线线针份的是,"之要长得像传播或。

6.1.4 GUI 跨平台的兼容性设计

为了设计出在不同平台上运行时外现一致的 GU1。要注意以下几点:

① incontrol 对象尽量使用系统数认的字体。即设置 uncontrol 对象的 Font Namu 属性为default。例如:有一个 Tag 为 pushl 的 Push Batton 对象,设置其字体为数认字体。

set(handles pushbutton1, 'FontMame', 'default') %设置按钮标签字体为系统款认字体

也可以直接在腐性青青器里设置。如图 6.24 所示。



图 6,24 设置数认字体

若要使用定寬(fixed width)字体。需先获取输定平台的定寬字体名。定寬字体名保存 在組对象的FixedWidthFontName 編作用。傾如。

str = get(0, 'FixedMidthFontHame'); set(handles pushbutton1, 'FontHame', str) 电设置按钮标签字体为系统定宽字体

要查看系统已经安装的所有字体名列表。可以采用 usetfont 函数调出字体设置对话框查

369

370

MATLER 香,如图 6.25 所示。



图 6.25 展示系统已安装的所有字体

② uncontrol 对象尽管使用默认的背景色。该颜色由系统设守。

③ 由下蒙蒙的大小在不同的计算相显示器上基可夸化的。所以使用像雾化为单位不能使 GUI 的外观在所有的平台上都一致。若 figure 窗口大小可随意改变,为了使所有 GUI 组件的 人小眼套等比例效变、GUL对象的 Units 属性值与 Resize 属性值的关系见表 6.2。

表 6.2 GUI 对象的 Units 異性值与 Resize 異性值的关系

GUI 対象	Units 默认值	Resize = on ResizeFco = []	Resise = off
fig in	pixels	characters	+ Bathsters
acontrol	przeis	normalized	chars, ters
ers panel, buttorgroup	normalised	normalised	s haracters

也就是说, 窗口的 Units 属性值应该设为 characters, 其他 GUI 对象的 Units 属性值应设设 * normalized at characters.

6.1.5 新点调试和代码性能分析器

MATLAB 语言矩阵运算能力非常强。非常适合大量数据处理和复杂算法编程, MAT LAB 的虧点測证功能主意强大,采用虧点測证,可以移於繳查找到代码问题的根源所在。 MATLAB 的代码性能分析器、给优化代码性能带来了方便。

斯点调试上要用于代码的编写和测试阶段。各看函数空间或基本空间内各变量值是否按 预期变化、按F10 键可以单步运行。按F5 键可以运行到下 个断点外。

程序性能分析器(Profiler)可以精确分析每个函数调用、每个再句所花费的时间。单击 MATLAB T具栏上的产按钮,可以打开程序性能分析器。

GUI 设计不大可能 步到位雄把程序编好,需要不断抽象改和完美代码,在这个过程中采用 斯占湖过,是必不可少的毛段、而为了测试和优化软件的性能,曾需要坚固程序性能分析既了。



6.1.6 采用 GUIDE 创建 GUI 的步骤

采用 GUIDE 创建一个完整的 GUI 图形界面, 步骤如下。

- ① GUI 対象布局;
- ② 打开对象的属性查看器。设置对象的相应属性:
- ③ 编写必要的回调函数。

若渴要生成 EXE 独立运行文件。还需要进行 mcc 编译。

6.1.7 单校操催(Push Button)

在 Push Button 上双击左瞳,調用属性查接器。可以查看和设置 Push Button 的所有属性。Push Button 对象的常用属性电表 6.3。

表 6.3 Push Button 对象的常用属性

常月瀬州	育集色。即 Pash Batton 的颜色		
Backgroundt olor			
(Data	形家。用维数据(可向 imprend 重要或取得维要等		
Familia	Push Button 整香撒活、on 表示撒誘、off 表示不微誘且量示为效色 inactive 表示 不激誘但量示为微诱状态		
Flandle V arbitry	句朝可見性		
Proctors of Units	位置与纤维单位		
Lag	对象标识符。用于区分不同对象、对象的Tag具有唯一性		
For Sering	異不止。当氣解軟在 Pash Batton 上射量水的提示信息		
Visibir	可见的 名值为 off-隐藏液按钮		
Nr r g	新客。即 Push Button] 提示的文本		
FaregroundColor	料後銀色		
FontAngle , FontName , FontSize , FontUnits , FontWeight	标签字件		
	当 Fraber 調性为 no 时 在 Push Betton 上华南石鹽或在 Push Button 用開 : 像		
ButtonDownlein	家邑預內學山左繼或孔體、週別此賴數: " Enable 異性为 off 破 mactive 时, 在		
	Push Button 上或 Push Buston 简简、常素起简内引击左键或右键。调用此函数		
tales	仅当 Enable 属性为 on-在 Push Button 主单击左键时 调用此函数。		
KeyPressFon	当选中该按钮时。按下仔倉链、调用此函数		

▲【例 6.1.1】 创建一个 String 为"颜色设置", Enable 为 inactive 的 Push Button, 点击时 调用颜色设置对话框, 设置 Push Button 上的标答颜色。

0.00

- ① 打开 GUIDE 编辑器 ·创建 个 Push Button · 放在布局区合适的位置 · 并调整 figure 窗口的大小, 如图 6.26 所示。
- ① 打开该按钮的原性责新器·设置其 Enable 属性俄为 mactive. String 属性值为"颜色设置".FontSize 属性值为 10.如图 6.27 所示。

25%

372





图 6.26 GUI 布局



图 6.27 集件设置

③ 编写回调函数。如图 6 28 所示,在该按钮上单击鼠标右键,选择 View Callbacks + BattonDownFen.则显示该按钮的 ButtonDownFen 回调函数,在该函数体内编写如下代码,

c = get(hObject, 'foregroundcolor'); 多获取按钮默认的文本颜色 c_user = uisetcolor(c, '选择颜色')。 & 洗取颜色

set(hObject, 'foreg', c user):

% 设置按银额色为用户选取的颜色

ButtonDownFen 回调函数如图 6, 29 所示。

④ 保存 GUI 及其 M 文件,运行 GUI,如图 6,30 所示。





图 6.28 查找 Battog Down 回调函数



图 6,29 【新色设置】按钮的 BattonDovenFcn 同语语数







图 6,30 例 6,1,1 运行结果

6.1.8 静态文本(Static Text)

Static Text 通常用于显示其他对象的数值、状态等。 Static Text 常用的属性见表 6.4。

表 6.4 Static Test 对象的常用用件

常用腐性 ・ 。*	こ イイ・・ 質性説明		
IsociogroundCo se	作業色		
Enab r	推成状态		
Lord (York Lts	50 Mart 现代		
Post o Le s	(・置り対量中に		
, ng	对象标识符		
V suble	可见性		
String	孙芬、即胜会文本显示的文本		
Erregroundt e. +	外发颜色		
FontUnia FontWeight	外等了体		
Е, г жени Андалеен	标签排列方式: 霉头 16中或每台。		
	· 当 Frable 關粹为 or 同 在聯泰文本 幣尚有鹽或存鹽泰文本周期 5 徽獻伯撰		
[sutton] lown) -, n	內學』与體或名體、再用此函數: "Enable 獨性为 off 或 marrive 时 存静态文		
	本 或勝志文本河間5億款范間內華街左键或右键。週用此函數		

▲【例 6.1.2】 创建一个标签为"字体设置"目两行显示, 背景色为白色且处于未激活状态的 State Text. 单击时调用字体设置对话签,设置标签的字体。

ル環:

① 打开 GUIDE 编辑器·创建一个 Static Text. 放在布局区合适的位置,并调整 Static Text 和窗口的人小。



② 属性设置:

BackgroundColor→白色,即[111];

Enable *inactive;

String +输人:"字体" (回车) "设置",如图 6.31 所示: FontSize→10.

rontsize - i



图 6, 31 设置 Static Test 的属性

③ 编写周调函数。字体设置对话报由函数 usetlont 创建- 套用户设置了字体然后单击 【确定】确定、返回一个结构体;若用户单击了【取消】按钮- 返回 0。因此使用时要考虑这两种 情况。

在该对象上单击鼠标右键,选择 View Callbacks * ButtonDownFen,则显示该按钮的 ButtonDown问调函数,在该函数体内编写如下代码。

font_user = uisetfont(hObject, '设置字体'); 专创建字体设置对话根

ButtonDownFcn 回避病數如图 6. 32 所示。

① 保存 GUI 及其 M 文件。运行 GUI。结果如图 6.33 所示。



example2. . * example2. . * example5



图 6 32 整态文本的 RuttonDownFen 原语语物

lm 31 Cal I

evannles 1.2



图 6.33 例 6.1.2 银行结果

6.1.9 切换换在(Toggle Button) Toggle Button 常用的属性见表 6.5.

Toggle Button 通常用于表示:值状态。如"运行"与"停止"。

音 6.5 Torrele Betton 对急常用的基件

常用属性	異性说明	
BackgroundColor	育聚色	
CData	图象	
Enable	徹所状态	

<u>//</u>	Λ	ŕ	L	A	a
-	-	160	reli	atfe	6.68

常用碱性	集性说明		
Handle V.sibility	句制可見性		
Mm, Max, Value	分别的G Toggle Button 的两种状态, 非黏射 value 值为 Mnn. 按下时 value 自 Max, Min 与 Max 散从最分别为 0 和 1		
Position Units	位置与过量单位		
Ing	对象标识符		
Visible	可見性		
String	标签.同 Toggle Button 上是本的文本		
FuregroundColor	标签膜色		
FontAngle, FontName, FontSize, FontUnits, FontWeight	标签字体		
ButtonDawnFcr	当 Faable 副作为 on 时。在 Taggle Botton 1 申志右體或在 Taggle Botton 凋開 享起開內申志左體或右體 週刊定函数:当 Faable 風作为 oft 或 mactive 时。在 g c Hatton 1 或 Taggle Batt sa 周囲、像常在用內申志方體或右體、週刊应函数		
Col.tu k	以当 Enable 副性 5 no. ① Loggle Button 」 年上左舉列,與用此承徵,有執行 次 Callback 滿卷 - Toggle Button 的 value 但夜空 - 次(由 Min 僅变 为 Max 征或他 Min 值为 Min 值)		
KeyProsslers	当选中读 Toggle Mutton 时,按下任意體,獨用此系数		

▲【例 6 1.3】 创建一个 Static Text 和 Toggle Button, 当 Toggle Button 弹起肘, Static Text 显示为红色,当 Toggle Button 在下时, Static Text 显示为绿色。

少课:

① 打开GUIDE 编辑器.创建一个 Static Text 和 Toggle Button,放在布局区合适的位置,并训修控件大小和 figure 窗口的大小,如图 6.34 所示。



图 6.34 例 6.1.3 的 GUIDE 布局

```
MATLAB_
```

```
a) State Text
BackgroundColor---[100];
String -空字符串:
Tag +tl.
b) Toggle Button
FontStr. +10.
```

String +"顏色切换"。

③ 编写回调函数。在该对象上单击最标名键,选择 View Callbacks + Callback,则显示该 按钮的 Callback 回调函数,在该函数体内编写部下代码;

```
val = get(hObject, 'walue');
if val = 各預为1 set(handles ti, 'BackgroundColor', 'g')
else + 各值为0 set(handles ti, 'BackgroundColor', 'r')
end
```

其 Callback 回過略數如图 6.35 所示。



服 6.35 切換按钮的 Callback 超调函数

④ 保存 GUI 及其 M 文件,运行 GUI,结果如图 6 36 所示。



图 6,36 例 6,1,3 运行结果



6,1,10 滑粉条(Slider)

Slider 用于获取指定范围内的數值。用户通过滑动滑块。改变 Slider 的 Value 值,使得其 Value 值在 Min 值与 Max 值之间变化。

Slider 常用的属性见表 6.6。

表 4.6 Slider 对象常用的属性

常用调性	異性必明		
BackgroundColor	常聚色		
Enable	- 単語状态		
Handle Visibility	句描写见性		
Min , Max	指定 Slider 的 value 值应阻为 Min Max 】 i Min 与 Max 數以值分别为 0 和 l		
SI derStep	据定滑动步长、被式为 最小步长比例 最大步长比例。		
Value	对应增换在 Slider 上的位置		
Postion, Upita	位置 ¹ 3计量单位		
Tag	对意味识符		
V seble	可見性		
String	标签。即 Toggle Button		
ForegroundColor	非差颜色		
FontAngle, FontName, FontSize, FontUnits, FontWeight	征查字体		
Buttos Down Pes	当 Enable 福佐力 on 时,在 Slider 1.年出右總成在 Slider 周囲;帶東在開內市 由左續成石體,周掲成兩數。当 Enable 黑性力 off 或 tracture 时,在 Slider 1.成 Slider 周囲;簡素在開內學出左續或名號 例用或函数		
Callback	仅当 Enabor 副性为 on. 存动 Sinder 上的原块时、测用此函数 : 转换行 · 次 Ca l back 函数 · Sinder 的 value 值改变 · 次		
KeyPressFen	当途中读 Sluder 时,被下任意物,两用此希敦		

Slider 的步长与步长比例的关系如下:

最小步长x (Max-Min) × 最小步长比例;

最大步长 y = (Max-Min) × 最大步长比例。 Slider 的步长取值如图 6.37 所示。

▲ 【例 6.1.4】 用 Slider 控制 Static Text 显示 [0,200]范围内的任意整数。

ル票.

① 打开 GUIDE 编辑器。创建一个 Static Text 和 Slider。并设置属件,

a) Static Text

BackgroundColor→[1 1 1];

FontSize +10:

String→空字符串:

Tag ≃text1;







图 6,37 Slider 的步长取值

b) Slider

Max-+200;

Min -0;

SliderStep→[0 005 0 05]。因为要求输出警费。所以最小步长为 1.最小步长比例设置为 0,005。

② 编写问调编载、 专吏到要求输出整数,为避免输换滑块时出现小数,可使用,ppmf 成 nm2str 病数於 Slider 的 Value 領販票, 在 Slider 对象上单击鼠标右键,选择 View Callback, --Callback,在该 Callback,在该 Callback,在该 Callback

val = ost(hObject.'value'): 专套取締动各的滑动值

set(handles textl, 'string', sprintf('\$3 0f', val)), 专设置静态文本的文本为清动条的清动值 专庭 set(handles textl, 'string', num2str(val, '\$3 0f'));

③ 保存 GUI 及 It M 文件, 16 fr GUI, 结果如图 6.38 所示。

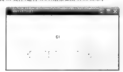


图 6.38 例 6.1.4 的程序进行结果

6, 1, 11 单选接值(Radio Button)

Radio Button 和 Toggle Button 通常与接徵组(Button Group)组合,用于显示 组生序的 状态。"引个 Radio Button 或 Toggle Button 为 Button Group 的子对象对, Radio Button 或 Toggle Button 对象有且只有处于"选申"状态。这个特性存讲 Button Group 对象对合详细 训练。

Radio Button 常用的属件单表 6.7.

380



表 6.7 Radio Button 对象常用的異性

常用属性	腐性证明		
BackgroundColor	育景色		
Enable	撤 后状态		
HandleVisibility	句例可见性		
Position, Units	位置与计量单位		
Tag	对象标识符、用于区分不同的对象、每个对象的 Tag 具有峰 性		
Value	当 Radio Button 处于"选中"状态时,但为 Max; 当 Radio Button 处于"东这中"状态时,但为 Min, w认的 Min 和 Max 值分别为 0 衍 1		
Visible	可见性		
String	柳雀·即 Radio Button 主是示的文本		
ForegroundColor	标签颜色		
FontAnge,FontName,FontSize,	外签字体		
BattenDownfien	当 Enable 高修为 on 時,在 Radio Batton 上車 立力離底在 Radio Batton 周陽 5 億 東後體內學由左體底力罐,與用此過程,1 Fnalic 高性 为 orl 或 mact vs 形,在 Kadio Batton L 或 Radio Batton 馬爾 5 億票危間內外占方键或石罐,測用此病敷		
Ca Ibaca	位当 Enable 開作方 on.在 Radio Botton 上年立方接时 - 週月式病数 - 各执行 ・次 (alita. k 病数 - Kndso Entiton 的 walve 復改を 次・状态也を"此中"だ"未走中"之 同切級		
KeyPressFen	当途中域 Radio Button 时。接下任意管。週用此乘散		

▲【例 6.1.5】 设计 · 个标签为"保存數据"的 Radio Button, "量标单击使 Radio Button 处于"选中"状态时、弹出文件保存对话框,并显示用户选择的路径和保存的文件名。

ル雅.

① 打开 GUIDE 编辑器,创建一个 Static Text 和 Radio Button,并设置属性;

a) Static Text

BackgroundColor→ [1 1 1];

FontSize +10:

HorizontalAlignment→left;

String +空字符串:

Tag *text1.
b)Rsdio Button

FontSize *10:

String >保存數据:

Tag *save data,

② 编写回调函数,为养成好的编程习惯,设置对象的 Tag 时尽置能使于识别和区分。在 Radio Button 对象 1 单击银标石罐,选择 View Callbacks *Callback, 在该 Callback 同调函数 内编写如下代码。

② 保存GUI及其 M 文件、运行 GUI、保存數据到 MATLAB 的 work 文件夹下的 test, tet, 结果如网 6 39 所示



原 6.39 例 6.1.5 进行结晶

6.1.12 可编程文本(Edit Text)

Edit Text 允许用户维改支本内容,用于数据的输入与显示。若 Max Min >1,允许 Edit Text 显示象行 变素,系则,目允许做分量。

Edit Text 查用的運作业表6.8.

表 6.8 Edit Text 对象常用的具性

常用易作	票性说明	
Backgroundt'olor	育果色	
CDate	田家	
Enable	最后状态	
Lande Venblity	何柄可見性	
Mn, Max	答 Max Min>1。允许 Edit Text 展示多行文本 4 否则 。只允许单行输入	
Position , Unota	位置与计量单位	
Tag	对象标识符。用于区分不同的对象。每个时象的Tus具有唯一性	
Visible	可見性	
String	文本内容	
ForegroundColor	文本額色	
FontAngle, FontName, FontSize, FontUnits, FontWeight	文本字体	





常用調性	異性说明		
ButtonDownFen	当 Enable 異性为 on 時,在 Edu Text 1 単 由有變成在 Edu Text 與關 5 像象框 國內中正左續或 6 體 . 週間此兩數 . 当 Enable 異性为 off 或 nactive 时,在 Ed t		
	Text] 或 Edst Text 则则,能紊乱则内华击片糖或有糖、调用此函数		
	在下例;个条件		
	①Enable +ons		
	②文本内容经过编辑:		
Ca.back	②点由当前實11內任意其他 GUI 可象:		
	④对于单行可编辑文本,按 Enter 镀;		
	⑤对于多打可编辑文本、按 Ctrl + Enter 體		
	中,只要确足做2个条件,加后3个条件中任一个,故合执行 Callback 函数		
KeyPressFcn	当直标选中读 Edst Text 时,按下任意籍,獨用此兩數		

[應奪]如何实现在 Edit Text 中輸入了指定个数的字符例: 自动执行证 Edit Text 控件的(al.back 谐调函数呢?也就是说,如何不披行表 6.8 中 5 个条件的后 3 个. 而直接执行 Callback 呢?

- 这需要用到两个知识点:
- ① uscontrol(hControl)可以改变当前聚焦的对象;
- ② pause(nTime)函数可以中断当前回调函数,而换行中断队列后面的函数。
- 在 Edit Text 对象的 KeyPressFen 因调画数中判断,若输入了指定个数的图形字符,依次 执行以下语句;

uicontrol(hControl); 与hControl 为其他 vicontrol 对象的句柄 puise(0 1);

此时,将中断该 KeyPrexeFcn 回溯函数,而放行 Edit Text 对象的 Callback 阳调函数, 放

行完 Callback 函数异螺蜂放行 KeyPressFon 基新

▲【例 6.1.6】 在 Edit Text 内输入 0~1 之内任意数 *来改变 Slider 的精块位置。

- ル雕,
- ① 打开 GUIDE 编辑器 ·创建 ·个 Edit Text 和 Slider,并设置属件:
- a) Edit Text
- FontSize *10;
- String→空字符串。 h) Slider
- Tag rval d.sp.
- ② 编写回调函数。只需要将在 Edn Text 中输入的字符串转化为数值,然后赋给 Slider 的 Value 属性。当然,要排除以下两种情况。
 - a) 输入的字符串非数。此时 str2num 函数返回为空。
 - b)输入的数值不在0~1之间。
- 在 Edit Text 对象上单击最标右键,选择 View Callbacks → Callback,在该 Ca.lback 河湾 函数内编写如下代码。

MATION

str = get(hObject, 'string'); 专获取可编辑文本内的文本

val = str2double(str); 专将可编辑文本内的文本转化为数值

set(bandles val disp, 'value', val) 专设管滑动条的值为可编辑文本内显示的数值

③ 保存 GUI 及其 M 文件, 运行 GUI, 输入 U, 11 后按 Enter 键, 结果如图 6, 40 所示。



用 6,40 例 6,1,6 运行效果

Check Box 与 Radio Button 类似,用于显示。对互斥的状态。通过靓标左键单志,可存 "诜中"与"未诜中"两种状态之间切迹、对应这两种状态。其 Value 催也在 Min 屬性值与 Max 运作价之间 划棒。

Check Box 常用的属件见去 6.9。

表 6.9 Check Box 对意常用的原件

E 25 (2) 60

25 II) III) SE	異性説明
BackgroundColor	常景色
Frabk	最级状态
Handle Vashisty	ं। अन् स्थ
Min, Max, Value	Check Box 姓于"选中"联岛时, 其 Value 靈等于 Max 做, 姓于"永遠中"秋春时, J Value 靈等于 Man 做, Man 和 Max 默认報分割为 0 和 1
Printed Longs	1. 被与1. 操作化
Fag	对象标识符 用下水分不同的对象.每个对象的 Tag 具有唯一性
V «bl.	기원하
Strag	标签內容
ForegroundColor	标签颜色
FontAngle, FontName, FontSue, FontUnits, FuntWeight	标签子件
Buttor , Jowel co	当 Enable 副性为 on 时,在 Check Box 上卷击右键或在 Check Box 周围 5 帶套柜 內中上左键或有键。週刊起函数:当 Enable 副性为 of 点 mactive 时 在 Check Bo



會用關性	關性说明	
Caliback	仅等 Enable 属性为 on.在 Check Box 上 举击鼠标左镰时。两用此两数。与执行 Callback 函数、Check Box 的 value 重都状态均改变一次	故
KeyPressFen	当选中級 (back Box 时、按片任意键、解用此或数	

▲【例 6.1 7】 设计 个标签为"萧动允许"的 Check Box 和 一个萧动值能因为[0.1]的 Slider, "I Check Box 处于"选中"状态时。允许萧动 Slider 的萧块、否则、禁止滑动滑块、扩灰 包显示。

步骤,

① 打开 GUIDE 编辑器,创建 -个 Check Box 和 Slider,并设置属性,

a) Check Box

FontSize #10.

String-滑动允许;

Tag -slid permit.

b) Slider BackgroundColor→[1 1 1]:

Enable⇒off:

Tag-sliderl.

② 编写问询函函数。当Check Box 为"选申"状态时。设置 Sluder 的 Enable 属作为 on。当 Check Box 为"未选申"状态时、设置 Sluder 的 Enable 属作为 off。 在 Check Box 对象。中击员 8本有键 选择 Vew Callback 在 "Callback"。在 Callback 自然 make 對本確認的 P CBS.

else set(handles sliderl. enable'. off') を设置情绪条为"等套括"状态 end

(f) 保存 GUI 及其 M 文件,运行 GUI,结果加图 6-11 所示。







6.1.14 列表框(Listbox)

MATLAB

Listbox 用于显示。相选项。通过量标左键单击。可选中任意一个或多个选项。当 Max~ Min -1 Rt, 台许园财法中宏个法理。泰顺, 日分许 - 为冼提 - 原。

Listhox 常用的属件见表 6, 10。

卷 4 10 Liethox 社會常用的事件

常用異性	黨性從明		
BackgroundColor	青泉色		
Enable	徹后状态		
HandleV-subslity	勿顧可見性		
L.stboxTop	盖水在 Lathox 医暗的选项对应的序号、散认值为 1		
Mm Max	当 Max Mo 1时,允许同时表中多个选项,各侧,只允许一次选择 项,Mir Max 数认值分别为 0 和 1		
Position, Units	位置与计量单位		
Tag	对象标识符。用于区分不同的对象。每个对象的 Tag 具有唯一性		
Value	造中的運用可促的序号 当 Max Mn 1 [[选中了多个境别、Vaac 值为尚; 或其有 n 个选项。则 Value 只能取[] n n 之间的警数		
Visible	可見性		
Strong	旅客、脳烏个進攻的文本內容		
Foregroundt olor	补答颜色		
FontAngle, FontName, FontSize, FontUnits FootWeight	际被字件		
BattonDownFcn	当Enaile 關性方 co H · 在 Listbox 上电击力键或在 Listbox 周围 5 帶家框開 正小键或右键 · 與形皮病数。当 Enable 属性 为 oif 或 inactive 时 · 在 Listbox Listbox 黑間 5 營倉展開內學士小键或右键。補附數數數		
Cal back	促当 Enable 属性为 on. 在 Listbox 上举击紧标左键对。调用此调散;等执行 次 Callback 调载, Listbox 的 value 值和状态均度变 次		
KeyPressFcn	当选中读 Listbox 时,按下任意體,调用此画歌		

▲【例 6.1.8】 设计 · 个选项依次为"语文"、"数学"、"英语"、"化学"和"物理"的 Listbox 和 个空白的 Static Text, 当左键双击 Listbox 中任 -項时, 格其内容显示于 Static Text 中。

北層,

① 打开 GUIDE 编辑器,创建一个 Listbox 和 Static Text,并设置属性:

a) Listbox

FontSize +10:

String *设置如图 6.42 所示, 当 Listbox 包含多个选项时, String 值为字符串单元数组; Tag +subject.

b) Static Text

BackgroundColor-- [1 1 1]:



FontSize-+10;
HorizontalAlignment *left;

Tag +sub sel.



图 6,42 设置 Listbex 的 Stripe 显性

② 编写问调函数。首先判断是否双击左键。若双击左键。将所选的项的内容赋给 Static Text。在 Listbox 对象上双击左键对 figure 的 Selection Type 属性会更新为 Open。

在 Listbox 对象上单击飘标右键,选择 View Callbacks * Callback,在该 Callback 回调病 數以编写如下代码。

```
mal = que(qrf.'alactiontype')。 专款是直接按證典型

if strong(sal.) pemp 1 多混成于原始之間

str = get1505pet.'strong')。 专款更有类数例所有差更多本

n = get1605pet.'strong')。 专款更有类型的最高的查明是

set(handles sab_sel.'strong', string)。 专能更多汇本的值为对金银当真的选项文本

set(handles sab_sel.'strong', string)。 专能更多汇本的值为对金银当真的选项文本
```

② 保存 GUI 及其 M 文件, 运行 GUI, 结果如图 6 43 所办。



图 6.43 例 6.1.8 运行結果





弹起式菜单(Pop-up Menu) 6. 1. 15

Pop up Menu(他叫下拉菜单)与 Listbox 类似,都使用 String 風性显示一组洗项,メ 别为:

① Pop up Meau 更节省界而空间。需要左键单击才能调出这些洗项。

O Pon - up Menu 不能同时选择多个选项。

Pop up Menu 常用的属性见表 6, 11。

書 6. [1] Pan - nn Mens 財命党股的宣传

金川属性	欄性说明		
BackgroundColor	RRE		
Enable	仮括状态		
HandleVinibility	切摄可见性		
Post tion , Units	位置与计量单位		
'ng	对象标识符.用于联分不同的对象.每个对象的 Tag 具有难一性		
Value	这中的项所对应的序号、设具有 o 个这项 · 则 Value 只能取[1 · n]之间的景数		
V sabis.	可見作		
Sterg	标签,即每个选项的文本内容		
ForegroundColor	标签值色		
FontAngle, FontName, FontSize, FuntLoats FontWeight	秘密字体		
Buttons Downs C. 15	当 Enable 超性为 no INI in Prop. up Memo 单点有键或各 Pop. up Memo I開 i 層 是国内中上与键或有键。测用或函数。当 Enable 题性为 of 或 mart we B i A Pop- Memo I 或 Pop- up Memo 周围、需要是国内电击充锤或方键。测用此减数		
(a. back	位当 Enable 顯性为 un. 各 Pop - up Menu J 举击最标左编时,调用此离散;每换4 -次 Callback 病歌、Pop - up Menu 的选项判表会弊出来,故		
KeyPreseFon	当选中级 Pop up Menu 时,按下任意輔,调用此過數		

【注實】 对于 Pop up Menu 与 Listbox 对象,在设置 String 的同时,记得一定要设置 Vs.Le. 健、原则报简单。String 信 芒为字符多单元射组。则其单元小数阻定了 Value 的 甚 大佳。

▲【例 6, 1.9】 设计 ·个 Pop up Menu 和 Listbox, Pop up Menu 选项依次为: "黑龙 11."和"湖北"。 当 Pop up Menu 选择"黑龙江"时, Listbox 依次显示"给尔滨"、"大庆"、"阿 地"、"齐齐哈尔"和"墨河"。当 Pop up Menu 选择"湖北"时, Listbox 依次显示"武汉","黄 冈"、"套费"、"宜昌"、"荆州"和"孝感"。

北键,

- ① 打开 GUIDE 编辑器,创建一个 Listbox 和 Pop up Menu,并设置器件:
- a) Listhox

FontSize→10.



```
String +空字符串;
Tag +city.
b) Pop un Menu
```

FontSize #10+ Strong +" 请查择客价 " (向4) "既是(" (向4) "如小".

Tag +province.

C. 编写问题函数、查告判断 Pop up Menn 选择了第几项。根据所求的项母署 Listhox 的资质引表 原注音 Value 信必須在 1 与注重数 2 回

作 Pot. up Ment. 对象 | 学 J. 解 to 4 课 . 休野 View (allbacks *Ca . back . 在 接 Callback 川湖南敦山镇军加下代码,

```
sel a get(hObject, 'walue'); 专获取下拉莱单的当游选项索引值
etra = ('哈尔滨', '大庆', '阿诚', '齐齐哈尔', '墨河';
stcb = ('武叔', '黄叔', '喜椒', '安县', '梨积', '光城', ,
ewitch sel
   case 1 身蓋当前洗中下拉亚原的第1項。到弃据显示为方
       set(handles city, 'string', ", 'walue', 1)
           4 若当前选中"累龙江"
   case 2
       set(hendles city, 'string', stre, 'value', 1)
   case 3 未签当自由中国专"
       set(handles city, 'string', strb. 'value', 1)
```

(3) 保存 GUI 及其 M 文件, 运行 GUI, 结果如图 6 14 所办。



图 6,44 例 6.19 进行结果

6.1.16 禁伍纸(Button Group)

Button Group 为 GUI 对象的容器。它可以包含下列类型的子对象: axes 对象, vicontrol 対象 . Panel 対象和 Button Group 計象 .

Button Group 和 6, 1, 17 节要讲到的 Panel.虽然创建函数不一样,分别为 uibuttongroup 和 unpanel,但它们的 Type 属性 一样。即都是 unpanel 对象。这可以理解为,unbuttongroup 对 象由 uipanel 对象继承而来。

urbuttongroup 和 urbanel 对象有个特点: 当 urpanel 对象不可见(Visible 属性为 off) 对。

MATLAR

甘原石 そ社會四不同[单(即使其 V.suble 属性为 on)。但不改变子对象的 Visible 属性。

Button Group 与 Panel 的区别在于, Button Group 可以管理 Radio Button 和 Toggle Button 对象。在上列;种情况下。Button Group 于对象至多只有一个处于"按下"或"选中" 状态:

- ① Button Group 的子对象为多个 Radio Button 对象:
- ② Button Group 的子对象为多个 Toggle Button 对象;
- ③ Button Group 的子对象为 Radio Button 与 Toggle Button 对象的组合。
- 当移动 Button Group 的位置进行 GUI 编辑时。Button Group 的子对象收额之移动。并保 持它们在 Button Group 中的相对位置。

Button Group 常用的属件 U. # 6.12.

章 6,12 Betton Group 对意常用的属性

意用属性	順性说明	
BackgroundColor	常果也	
HonterType BorderWidth Highlights sor Shadowt olcr	边状炎型 寬度、蘇色 's 南多颜色	
ForegroundColor, Title,	分理明色、外閣内存和分理位置	
FontAngle, FontState, FontState, FontUnits,FontWeight	冰礁 / 体	
Handle Visibility	何朝可見性	
Pox non , Units ,	位置与近量单位	
Se exted(15 oc)	当假被选中的对象的问题	
- 62	对象标识符	
V suble	· 可是件。当Button Group 不可能的。属于对象也不可见。但不改变属于对象的 V。 ible 關性	
BottonDownFen	可服标告 Button Group 1 成边框開闢 5 離業的花園內學也(不離學也對 Button Group 的子对象)對 週間此病數	
Se ection! bangeber	· 当选中的 Kadoo Sotion 成 Tugger Berton 对象改变对执行的调整	

【注意】

① 对于老版本的 MATLAB. 各 Button Group 的干对量为 Radio Button 在 Toggle But ton 対象, 而这些子对象本身也定义了 Callback 函数时, 子对象的 Callback 函数与 Button Group 的 SelectionChangeFen 如何调用呢?

若 Radio Button 或 Toggle Button 对象定义了 Callback 函数, Button Group 将不再能管 理它们,用户单击它们时,它们的 Callback 函数会被调用。而 SelectionChangeFen 并不会被 週用。

新版的 MATLAB 对 Button Group 对靠进行了优化。其管理的 Radio Button 並 Toggle Button 对象不再能创建 Callback 回调函数。

② SelectionChangeFcn 四调函数的第一个输入参数为 hObject,它并不是 Button Group



对象的句柄,而是 Button Group 内方前所选对象的句柄,也就是 Button Group 的 SelectedObject 属性值。

▲【例 6. 1. 10】 设计 · 个_进制与 + 进制相 互转换的 GUI 界面,要求在 Edut Text 内输入止整数, "选中 · 进制时,该值转换为_进制。若选择为 + 进制,该值转换为 + 进制。

ル理.

① 打开GUIDE 编辑器、创建一个 Edst Text 和 Button Group, 并在 Button Group 放置两个 Radio Button。设置属性:

FontSize #10+

Horizontal Alignment - right:

String-+0:

Tag-enum.

b) Button Group

FontSize→10;

Tag *bin_dec;

Title +讲制转换:

TitlePosition -centertop.

c) 第一个 Radio Button

FontSize +10:

String - 进制:

Tag→bin。 d) 第二个 Radio Button

FontSize +10:

String + 十进制: Tag >dec:

Value→1.

① 備写问網承數。由土透射转換方、透朝时, 名文本框中輸入官负數, 先版整門转化, 名 文本框中輸入官數或輸入負數, 提不"輸入错误"。由 透射转換另十遊割时, 要求文本框中只 能輸入9和, 各對提示"輸入错误"。

存 Button Group 対象主单击鼠标右键,选择 View Calibacks →SelectionChangeFen. 存该 阿调函数内编写如下代码:

etr = get(handles num, 'string'); 电获取两编纂文本内的数值字符率 mwitch get(hObject, 'tag') 电获取当前所涨单类推销的 Teg 值

rwitch get(ND)ect. 'tag') 专 获取气服所选率选接值的 Tag (g case'bin' 专者选中了",进制"

* * 有读量或转表方上近額子香季,并显示跨可编集文 sot(handles.mm, 'string', dec?hip(wal))

elne を若輸入不能转換为有效的容衡

set(handles mm, 'string', '输入错误') 专可编辑文本内是示"输入错误'

-

```
MATLAB
           case "dec"
                  4 若液中了"十进制"
              4 4 岩可磁報文本内的字符串由 0 和 1 组成
              if all(str == '0' | str == '1') 专对向量的逻辑运算系能用继径运算
                 set(bandles.mm, 'string', num2str(bin2dec(str)))
                   6 芒前编辑文本内的字符由不会各 0 到 1
                 set(handles nom, string', 输入错误') 专可编辑文本内提示"输入错误"
              end
```

③ 保存 GUI 及其 M 文件, 运行 GUI, 结果如图 6, 45 所示。



用 6.45 例 6.1.10 银行故墓

6, 1, 17 あ板(Panel)

Panel 和 Button Group -- 样。均为 GUI 对象的容器,对象类型均为 uipanel,可以包含下 列举形的子对象, axes 对象, ucontrol 对象, Panel 对象和 Button Group 对象, 当移动 Pane, 的位置进行 GUI 编辑时。Panel 的子对象也随之移动。并保持它们在 Panel 中的相对位置。

Panel 常用的属件见表 6.13。

音 6.13 Panel 对象常用的算件

常用裹性	製作说明		
BeckgraundColor	异果色		
BorderType,BorderWidth,HighlightColor,ShadowColor	边际类型 寬度、顏色与阴影顏色		
ForegroundColor, Title, TitlePosition	你能無色,你能內容和妳驅位置		
FontAng.r., Fant Name, FontSize, FontUnits FantWeight	标题字体		
HandleV subility	句新可見性		
Poertron , Units	位置与计量单位		
Tag	对意标识符		
Visible	当 Pane. 不可见时,其子司象也不可见,但不改变其子对象的 Vesble 調性		
ButtonDownFcn	市製料在 Panel 上或边框周围 5 维索的范围内点击(不能单击 到 Panel 的子对象)时。闽阳此函数		



6.1.18 表格(Table)

表格由 utable 函数创建,用于数据的可视化。utable 对象常用的属性见表 6.14。

表 6.14 mitable 对象常用的属性

其 性	異性描述	有效關性值(n.为表格单元的列數)	
BackgroundCctor	表格华元的背景色或条纹色	1×3 或 2×3 阶的 RGU 矩阵、值在[0,.]之间	
Cel Ed et a Ibeck	能改良略単元值时换行的问题或数	函数句柄。函数句柄和附加参数组成的作儿数 组 可执行字符申	
Cel.Sc ectiont as back	表格學元被途中討執行的回商函數	函数句的,函数句的和附加参数组成的单元要 组、可换行字符率	
Co.umnEditable	指定用户是否可以编售利	1×n 的逻辑矩阵 标量逻辑值、空矩阵	
Coumeborner	表格举元的疑小略式	字符串单元数组,默认值为空姿势	
(on ma Name	指过表格利名,联认为123、	1~o的字符申单元数组 'numbered' 心脏阵	
CulumnWidth	表格每列的宽度,单行为维察	、< 5.的单元数组 "miti"	
Data	以格敦學	数值矩阵 逻辑值矩阵 数值单元数组,逻辑信 华元数组,字符串单元数组	
Enabl:	使能或禁用表格	on met se ult	
Foregreand olor	学元内文本的颜色	1×3的 RG由顧色聆時、觀色字符中	
KeyPressFcn	当在表格上按下任意闡討执行的问例 減数	"可换1;字符串或函数句柄	
Position	描定表格的大小和位置	[左、底、宽、高]。単位由 Units 摄足	
Rearrangeab eColumns	指定表格數据是否可接利重新維持	on ell	
RowYane	表格的行头名称	l=n的字符用单元数值 "rumbered" 空景例	
RowStriping	指定表等的行是介采用彩色条纹模式	fon; (m)	
Tag	表語对象的标识符	子符申	
Ult on extMen.	表格对象的石罐業单	石能要单句 树	
Unio	表帯位置的計量学の	paxe a nebea, exemplished points characters, continued	
Visible	得定表格基务可见	un -off	

uitable 对象的属性设置。写其他对象的属件设置有非不同。在 GUIDE 布局区创建一个 uitable 对象、并打开其属性查看器、单点 ColumnFormat 属性前面的 圖图标、得到如图 6.45

所示的關性编輯框。中击舰 6.40 左列的 Rows, 得到设置列名的负值。如图 6.47 所示, 问即, 单击左侧的 Data (得到设置 表格数据的页面; 单击左侧的 Colors, 得到设置 背景額 色、基位颜色和表格数据图色的质面。

▲【例 6.1.11】 编写 · ↑ GUI、读取细图 6.48 所示的 Excel 文件 data. xls, 并将其显示在 untable 对象中, 要求。

① 将文件 data, xls 中的第 1 行显示为列名;



394



蹬 6, 46 mitable 对象的列相关属性编数框

OE Concol Apply Nolp

- ② 最标选中单元格时, untable 对象有边显示该单元格的行,列、数据等信息,
- ③ 维改完表格數据后,单击【保存】按钮,将表格中的数据存为 Excel 文件。

【解析】 滤取液 Excel 文件可采用以下语句。

[mm, txt, raw] = xlsread('data.xls'); 电读取 Excel 文件

其中的 raw 就是表核的数据。但是要注意。空的单元格在 raw 中显示为教值 NaN . 我们 需要找出空的单元格。并将其值粹操为空字符串。

raw 的第 1 行需要设置为 untable 的列名: 嚴标选中单元格时, untable 对象右边显示该单 元格的行、列、数据等信息。这可以通过设置表格的 CellSelection Callback 回调函数, 络当前单 元格的信息显示到静态文本或可编辑文本中:数据的保存,可以采用 xiswrite 函数,将表格的 data 写人 Excel 文件中。

心塘.

① 打开 GUIDE 编辑器, 创建 1 个 untable, 3 个 Static text, 3 个 Edit Text 和 1 个 Push Button,并将它们设置为适当大小,放在会适位置,如图 6.49 所示。

- ② 设置温性。
- a) uitable
- FontSize-+10:

Tag-stable.





图 6,47 mitable 对象的行相关属性编辑框



图 6,48 例 6,1,11 限

b) 第 1 个 Static text String *行; FontSize +10。 c) 第 2 个 Static text String *列; FontSize→10。





图 6,49 例 6,1,11 的 GUI 布用

d) 恒3个 Static text String +ffi: FontSize-10. e) 第1个 Edit Text FontSize-10: Horizontal Alignment +left; String +空字符由: Γag-+mLine. f) 第2个 Edit Text FontSize-10: Horizontal Alignment ⇒left i String +空字符串; Tag +nColumn. g) 第3个 Edit Text FontSize +10. HorizontalAlignment-left; String *空字符串; Tag +iVal. h) Push Button FontSize +10:

String→保存; Tag *btn_save,



- ① 德容同调通数,在 One aung Fon 中途取 Excel 支柱并显示到表格中,在表格 CellSe.co. tionCallback 问题减费中,更新 Edit Text 的显示信息:单击【保存】按钮时,弹出文件保存对话 框,并将表格数据保存到指定的 Excel 文件中。
- a) 打开 GUI 的 M 文件,在 OpeningFcp 函數中添加以下代码。
 - 육 역 被除 Reval 文件 data, xle
 - [~, ~, raw] = xlsread('data xls'); t 5 消散 MATTER 4 元

 - for i = 1 . nomel(ram) を選所能が原信 raw
 - of tenan(raw(s)) 5 若单元债为 No.6,设置该单元债为中容等率 raw(i) = %

 - end
 - 1) 格勒德·西尔斯安德 table 中。并使安施外子"可能量"经本
 - set(handles table, 'ColumnName', raw(1, ,), 'data', raw(2, and, ,),...
 - 'ColumnEditable', tous).
- b) 在長格上单志單标有鏈,选择 View Callbacks +CellSelectionCallback,在该回週函數 山鄉短加下伊福,

9.9 获取行教并显示

- mLine = eventdets. Indices(1).
- set(handles mLine, 'String', num2str(aLine));
 - 5 5 旅監測數并基示
- nColumn = eventdata Indicas(2).
- set(handles nColumn, 'String', num2str(nColumn));
 - 5.5 建液蒸光器的物源并显示
 - data = get(hObject, 'data'); 多袋取長格數學
- iVal = data(eLine, nColumn); 专获取当需单元格的数据
- met(handles iVel, 'String', num2str(iVel)); 专基示书數单元格的數据
- c) 在【保存】按钮上单击氦标右键。选择 View Callbacks + Callback, 在该回调函数内编写 如下代码,

1.1 前建文件保存证明部

- [fName, pName, index] = uiputfile(' = xls', '発存力', 'data 1 xls');
- 4 4 若没有点击【取闹】按钮。且文件名为合法的 EXEL 文件名。转音基数据写人读文件内
 - if index SS strcmp(fName(end 3 , end) . ' wle')
 - str = [pliane flame], 电磁能文件的安徽器器和文件文
 - cloumnName = get(handles table. 'ColumnName'); % 获取资格的列名
 - data = get(handles.table, 'data'); 电表取音路的数据
 - dataExcel = cell(size(data, 1) + 1, size(data, 2)); 专创建一个新单元数值,准备将其写人
 - 9 8008L 全件
 - detaExcel(1,) = cloumniame; 专获取去格列文 dataExcel(2,end, ,) = data; 4. 格敦安林斯斯
- xlswrite(str. dataEscs)); 6 将新单元数组写人指定的 BICEL 文件中
- ④ 保存 GUI 及其 M 文件, 运行 GUI, 结果如图 6, 50 所示。





据 6,50 例 6,1,11 运行结果

6.1.19 业标轴(axes)

axes 用于数据的可视化,即是小图形或图像。axes 是核心图形对象的容器,它可以包含 下列 (,U] 核心图形对象, mage, light, line, patche, rectangle, surface 和 text 对象,以及由核心 对象组合而说的 hearoup 对象。

axes 对象与前面讲到的 uspanel 对象,都是其他 GUI 对象的容器,但它与 uspanel 对象有 以下不同:

① umanel 的子对象只能为 axes, uncontrol, Panel ② Button Group 对象;而 axes 的子对 **全**位沿路(小路) (1) (1)

② uipanei 小可见时, 无论其子对象 Visible 属性基否为 on, 均不可见 taxes 的可见性与其 千林象末节。何思注意, X axes 千封象采用高级函数(如 plot)创建, H axes 的 NextPlot 属性 为 replace,则 plot 函数会重设 axes 的所有属件(除了 Position)为默认值。

axes 常用的属件 见表 6,15。

妻 6, 15 same 对意觉用的宣传

NAME OF TAXABLE PARTY.	腐性说明	
Box, T tle	李弥驰方祭与弥赐	
Cosnr, ColorOrder M. olor, Y.Co-or	学 杂雜区域製色、絵用製色順序和生标機鋼色	
CurrentPoint	当前点的生标	
Gridl ineStyle, LineStyleOrder LineWidth MinorGridLineStyle	网络疫型、绞型顺序、旋宽和次级网络旋型	
NextPlot	重绘模式	
Xirral Yland XMmorGnd, YMmorGnd	X、Y输网络和X、Y输收板网络	
XTick YTick ,XMinorTick, YMinorTick,XTickMode,YTickMode	X、Y输到度-X、Y输水级到度-以及X、Y输到度模式	
XI shel YLahet, XTickLahet, YT ekLahe XTicklahelMode, YTickLaheiMode	X、主 输标要-X、Y 输到度标签-以及 X Y 输到度标签模式	



線表 6, 15

倉用属性	属性证明 X、Y 抽些阻和X、Y 抽些用模式	
XLm .YLm.XLmMode,YLmMode		
FontAngle, FontName, FontName, FontName, FontName,	郑聪或柳茎的字体	
Position Units	位置与计量单位	
Tag	对意标识符	
Vauble	可見性、azea 题於可見,不影响其子对意题於可見	
ButtonDownFcn	当 Enable 属性方の 时。在 axes 上単在も簡成在 axes 周閲 5 學家裁領内 単志方體或有職。週刊此病數:当 haable 属性为 off 成 nact ve 时。在 axes 上成 axes 周環、像家長周内単面左翻或有難。剛用此兩数	

▲【例 6.1.12】 设计一个坐标输和一个按钮。单击按钮时弹出文件选择对话框。载人用户 指定的 *.jpg 或 *.bmp 图片。

步骤」

① 打开 GUIDE 编辑器。创建 一个 axes 和 一个 Push Button。并设置属性.

a) axes

Tag-axesl.

b) Push Button FontSize #10

String + 億入附值:

Tag→load pic.

② 编写回调函数。显示图像数据有以下两种方法:

a) 川 imshow 函数将图像数据显示在 figure 窗目中。方法是。 >> imshow(fileneme);

d

>> pic = imread(filename);

>> imshow(pic);

该图像数据不被保存在 MATLAB I 作中。若需要获取该图像数据,可使用 getimage in 数。

>> pic * getimnge;

1 2 2 5 1 2 3 3

b) 先用 imread 函数读取图片数据,然后创建 image 对象将图像数据在 axes 中显示出来。 方法是:

>> pic = imread(filename); >> axes(axes handle);

>> image(pic);

200

差您对

MATLAB

这里我们采用第2种方法。在 Push Button 对象上单击鼠标右键。选择 View Ca.lbacks→ Callback,在连问调码数内编写如下代码

③ 保存 GUI 及其 M 文件,运行 GUI,结果如图 6.51 所示。



图 6.51 例 6.1.12 运行拍票

6.2 董难点分析

6.2.1 四调品数中的数据传递

GUI 的 M 文件中包含很多回调画数和其他函数。这些函数都有自己的函数空间,它们之 问的数据传递是必不可少的。GUIDE 创建的 GUI, 有以下几种方法可以解决不同的阅调函 第分间的数据传递压器

(1) 使用全局支責(global)

当在两个回调函数的开始都使用了下面的定义。

global a 专籍 a 声明为全局安置

变量 a 就成为这两个回调函数共享的数据了。

(2) GUI 新振(handles)

对于由 GUIDE 创建的 GUI,创建时会将所有 Tag 值不为空的对象信息存人 handles 结



MATIO

构体、其中,对象的 Tag 催为字段名,对象的包括值为字段值。所以,GUIDE 创建的 GUI, St 20 夕间可以进行随意访问。

handles 不仅可以存储 GUI 对象的信息,还可以存储容量。方式加下。

handles 安鲁名 = 安景值 ewidata(h. handles)

9. 新建字段 a Wife baselles

(3) Application 数据

GUI 对象有一个未公开属性、ApplicationData、它用于存储 Application 数据,值为一个结 构体(不妨称之为 Application 结构体)。要访问 Application 數据,得多財餘还是塑首先利田 handles 结构体获取 GUI 对象的信息。如果连对象的信息都无法获取,如何能访问依附于该 对象的专用结构体呢。

Application 數据的操作用到下面 3 个面影。

- ① getanndata, 發版 Annucation 结构体指定空間的概
- ② setappdata 函数:创建或设置 Application 结构体指定字段的值。
- ③ rmappdata . 移除 Application 结构体指定的字段.

(4) UserData 基性

每个 GUI 对象都有一个供用户存取数据的属性, UserData。 UserData 仅能存取一个变 量值、因此当同一对象存储两个变量时,先前的变量值就会被覆盖掉,因此都用 UserData 存储 简单的数据:

【注意】 如果变量需要占用大量内存,不宜存储为 GUI 数据。若效在 handles 里, 金加 大叁个田调函数不必要的内存开销,因为 handles 是每个田调函数的输入参数。大约室量芸 存取不频繁,建议放到某个对象的 UserData 属性或者 Application 结构体内 : 若存取比较频 繁.例如定时器的阅调函数经常访问该变量。此时建议将其存为 global 审普.

6.2.2 GUI 界面之间的最振传递

- ① 采用 g.obal 函数。因为 global 声明的变量存储在 MATLAB 的基本 「作空间中,所以 可以采用这种方法共享數据。
 - ② 采用 f.ndall 或 findobi 函数查找。例如,查找标签为 figurel 的窗口,

findall(0, 'Type', 'figure', 'Tag', 'figurel')

① 采用 handles 结构。假设在窗口 1 的 OpeningFcn 函數中,采用函数创建了一个子窗口 2;

h fig = figure('Visible', 'off', ...): h_btnl = wicostrol('Parent', h fig. 'Tag', 'btnl', ...); h btn2 = uicontrol('Parent', b fig, 'Tag', 'btn2', ...); h btn3 = uicontrol('Parent', b_fig. 'Tag', 'btn3', .);

如果要在窗口 1 的任何回调函数中,直接访问子窗口 2 的任意控件,可以在上述语句后紧 限着写下如下语句:

handles, btn1 = h btn1:

有多,或例及公益19 至多

handles btn2 = b btn2. handles, btn3 = h btn3:

最后,需要 个 guidata 语句。当然, Opening 函數最后有 guidata 语句, 所以不用自己 添加。

④ 将要共享的數据使用 save 函數存入 mat 文件 i 或者使用文件 I_r O 函数 i f 人文本文 i i k i i k

⑤ 窗口之间采用输入参数传递数据。

⑥ 窗口之间采用输出参数传递数据。

6.2.3 KevPressFcn 与 CurrentCharacter

祖多时候,在窗口内接下某键时,需要在 figure 的 KeyPressFcn 均級取用户所按的键。此 时,可以使用 KeyPressFcn 痛歡的附加多数 eventdata 获取判前的按键,或直接获取 figure 的 CurrentCharatet 漏柱。

若使用附加多数 eventdata,则当能字符为 eventdata Character,当前按键名为 eventdata. Key, 对 上图形字符,可有接使用 eventdata, Character,来识别接键,而对于非图形字符,需要 使用价的 double(eventdata, Character)将其转换为 ASCII 码,或使用 eventdata, Key 来识别 按键。

判断输入的字符是否为图形字符,可使用下面的表达式判断:

isstrprop(c, 'graphic')

若 c 为图形字符, 表达式返回真, 否则返问假。

6.2.4 WindowButtonDownFcn、Callback 与 SelectionType

有时存执行 WindowButtonDownFen 回调病數时.需要知道用户是单击左键,单击中键、 单击右键还是双击左键或右键。此时.需要用到 figure 的 SelectionType 属性。

SelectionType 關性值为實口中最后一次解标擴作的类型(单击或双击, 左键或右键)。这 甲再次列出 SelectionType 值对应的最初提作, 见表 6, 16.

Selection Type 値	教标操作	Selection Type 値	联标操作
normal	章击左键	alt	非由右轉、etrs+左轉
extend	非击中疆,shift+左键	open	双击左侧、双击右键

对于某些 urcontrol 对象。有时需要在其 Callback 函數内判斷製物動作表型。以於出动 作,例如·要实现"双击赋标选择 Listbox 对象的某项"。就必须在 Listbox 对象的 Callback 函 数内判斷 SelectionType 值是否为 open。

6.3 未报公折

专题 9 GUI 对集之间的数据传递

▲【例 6.3.1】 设计两个 GUI 界面,分别如图 6.52 所示:

他对





〒6,52 例 6,3,1 图

要求.

- ① 双击主界面的选项。将该选项文本传递到次界面的可编辑文本框中显示出来。并隐藏 上型面:
 - ② 单市次界面的【返回】按钮。隐藏次界面。显示主界面。

【解析】 创建 GUI 家 (I mainfig. 或得到已, 存在的 GUI 家 (I mainfig. 的知畅, 可使用下列 体句.

h = figure(mainfig); Eh = mainfig;

窗口之间的相互操作。可以采用 global 函数传通数据,采用 findobj 或 findall 函数获取其 他窗门对象的句柄。采用 mat 文件传递数据,采用输入参数传递数据。还可以采用输出参数与 piwat、uiresume 组合使用的方式传递数据。本例采用下述5种方法分别编写对信的问题 **略数**.

止煙,

D 打开 GUIDE 编辑器, 例據两个 GUI, 如图 6.53 所示。





图 6.53 例 6.3.1 的 GUIDE 布皿

② 设置主界而的对象属件。

a) figure

Name→ 主界面;



```
MATLAB
```

```
h) List Boy
```

FontStreet10.

Tag +listhox1.

① 设置水果面的对象属件。

a) figure

Name→ 水 晃 面

b) Edit Toyt

FontSize +10:

String-+空字符出:

Tag +edit1.

c) Push Button FontSite + 0.

String - 35 [e]

① 编写回调函数.

方法 1. 采用 global man 传递数据。

a) 主展而 List Box 的 Callback nom 为。

* 等双舟左續,等所後中的後項文本等檢查其面 global str;

if isequal(get(gcf, SelectionType'), open')

n = ost(hObject, 'value'), 有器政所法中法類的會引导 str_all = get(hObject.'string'); 专得到利表框的所有文本

str = str all(n); set(qcf, 'Visible', 'off'); 专隐藏主界面

nextfig('Visible', 'on');

b) 次界面 ()peningFen 函数为,

handles.output = hObject; *** * 以下为罪加的代码**

global str set(handles edit1, 'String', str); 4.9 以上为事业的代码 guidata(hObject, handles);

c) 次界面 Push Button 的 Callback 函数为:

4 4 職權收長軍,基元中原軍 set(ocf, 'Visible', 'off');

sainfag('Vasible', 'on');

方法 2.采用 findall 函数传递数据。 a) 主界面 List Box 的 Callback 函数为,

4 5 若双击左键,将所造中的造项文本传给次界面

if isequal(get(gcf, 'SelectionType'), 'open')



set(h, 'Visible', 'on'); * 设置次界侧窗口为可见 h_edit = finda_l(h, 'Tag', 'editl*)在次界面中查找可编辑文本很对象

n_colt = findalth, log, coltiset(大方面中面技術業務文學報刊家 set(h_edit,'string', str all;n)を設置所處的选项文本绘可编辑文本对象 end

b) 次界面 Push Button 的 Callback 函数为.

9 5 職廠次界面,显示主界面

act(gcf. 'Visible', 'off');
h = figure(mainfig): % et HTC(% h = mainfig.

set(h, 'Visible', 'on'); 方法 3. 坚田 mar 文件在通条数。

e) 主晃而 list Roy 的 Callback 或数 to.

* 者双击左键,将所造中的选项文本传给农界面

if isequal(get(get, 'SelectionType'), 'open')

save strinfo str; 电转选项文本存储到 strinfo mat 文件中 sat(gcf, 'Vasible', 'off'); 电器版主界面 Partifol' 'wishle', 'on');

end h) 太界面 (IneningFon sf 數力。

handles output = hObject:

も 以下方景瀬的代码 load strInfo str; も加載 strInfo.mat 文件中的を量 str

load strInfo str: 考加最 strI set(handles.editl.'String', str);

も 以上为罪加的代码 guidata(hObject, handles)。

c) 次界面 Push Button 的 Callback 函数为:

9 9 **迪康次界面**,显示主界面

set(gcf, 'Visible', 'off'); mainfig('Visible', 'on');

方法 4, 采用输入参数传递数据。

a) 主界面 List Box 的 Callback 函数为:

4 5 英双击左键、幕后表中的选项主本器给定里面

"有从由在籍,特所签甲的运费某事传管获异目 if :sequal(get(gcf, 'SelectionType'), 'open')

n = get(hObject, 'value'); 多級取所选中选项的索引号

.

```
Ŧ
```

```
MATLAB GUI 进计学习手记(第2版)
MATLAS
            str all = get(hObject, 'string'); 专得到列查据的所有文本
            str = str all(n):
            set(ocf. 'Visible', 'off'); 多險應主等面
            h = nextfig('strInfo', str);
            set(h. 'Visible', 'os');
         b) 次界面 ()peningFen 函数为:
         handles output = hObject:
         9 9 以下为器加的代码
         % OpeningFon 函数的输入参数个数为5时。wararqin为1×2的单元数组
         if (nargin == 5) 65 (strcmp(warargin(1), "strInfo"))
            set(handles edit1, 'String', varargin(2));
         8.8 以上为美知的代码
        quidata(hCbject, handles);
        c) 水果蛭 Push Button 的 Callback 麻醉 知。
         9 9 追繼次界額,長示主界面
         set(ocf, 'Visible', 'off');
        mainfig('Visible', 'on'):
         方法 5. 采用输出条数与 unwait. turesume 组合的方式传递数据。
        a) E界面的 ()peningFcn 函数为;
        handles output = hObject:
        mundata(hObject, handles):
         9 9 以下为据加的代码
        unwait(hObject):
        b) 主界面 ()utputFcn 函数为:
         varargout(1) = bandles output:
         *以下为新加的代码
        n = get(handles ;:stbox1, 'value'); 专薪業所表中选项的實引号
```

str all = qet(handles listboxl, 'strang'); 专得到列表框的所有文本 vararqout(2) = str ell(n);

c) 主具面 List Box 的 Callback 或數为。

if isequal(get(gcf, SelectionType'), open') uiresume(ocf); end

d) 次界面 ()peningFcn 函数为:

handles output = hObject; 4 年 以下为据知的代码 [h. str] = mainfig: delete(b):



set(handles editl, 'String', str);

६ % 以上为每加的代码

guidata(hObject.handles);

e) 次界面 Push Button 的 Callback 函数为:

h h 先星示主界面。再星示次界面 met(ocf. 'Vasable'. 'off')。

[h. str] = mainfig:

(m) ser; - maining;

delete(h); set(bandles edit1. "String", atr);

set(handles figurel, 'Visible', 'cm');

公对于南:种方法、运行主界面 GUI:对丁第一种方法、运行次界面 GUI 运行结果 如图6 (1)所示。



图 6.54 图 6.3.1 进行信息

表類 10 四调品数的应用全例

◆【例 6.3 2】 设计一个画板。截入数点的图片 loading, pg 作为音樂。最标为手形标志、按下左键开始绘图。释放左键结束绘图。按下右键语空绘图区。双击左键设置加集融色。

【解析】 本领题考整 Window Button Dwn Fran, Window Button Motton Fran 和 Window Button UpFra 回调或数的编写。设置 fgure 的 Ponter 属性位为 band. 司等裁除设置为于形。接下左键改件每开时,在 Window Button Down Fran 成款內理動范問數志。至最 表次說如常备月 价绘图:或此移动或积。在 Window Button Motton Fran 巨调病数判绘图。释放成如不能使。更新绘图标志全模、表示此的结束绘图,成立规则调用颜色设置对话程。更新争标题的 Color Urder 属性。

ル票.

① 界面设计,如图 6.55 所示。

a) figure

Color-[1 1 1];

Menuhar-enones

Name→简易画板:

MATION



图 6,55 画板的 GUI 布鳥

```
Pointer-shands
```

Tag +figure1. h) axes

Visible off.

② 程序设计

a)在()peningFen m動内巡加以下代码。

setappdata(hObject. 'isPressed'. false); 专将"發标按下"标志变量 isPressed 存为应用數据 cData = imreed('loading ipg'); a 建設背景形片 image(cData): 多藏人容景照片

set(handles axes), 'colororder', [0 0 1], 'units', 'normalized', 'position', [0 0 1 1]),

5 坐标轴销掮宜口

b) WindowButtonDown 略数如ド.

function figure: WindowButtonDownFcn(hObject, eventdata, handles) if stromp(get(gcf. 'selectiontype'), 'alt') 5 养妆餐标方键

delate(findob)('type'.'line'.'parent'. handles axesl)); 专删除所有绘视

elseif strcmp(get(gcf. 'selectiontype'), 'open') 多五双水量加水器 col = assetcolor(get(handles axes), 'colororder'), '选择商笔颜色'); … 5 弹出颜色设置对话板

set(handles axes), 'colororder', col') 9 设置商名颜色 も若単击左触 alne

pos = get(handles axesl, 'currentpoint'), 与获取当前点坐标 setappdata(hObject, 'isPressed', true); 4 更新"蘇林按下"标志空量 set(hObject, 'UserData', pos(1,[1,2])); 专更新用户数据。用户数据用来存储之前点的处标

c) WindowButtonMotion 函数如下:

function figurel WandowButtonMotionFce(NObject, eventdata, handles) iaPressed = getappdata(hObject, 'isPressed'); 专获取"直标按下"标志变量 ros s cet(handles assal, 'currentpoint'); 多春東用户養樹 of (aDrassed to 李智 bc 於干"於下"於木

post * ost(bObject, 'UserData'); \$得到当前点全标 line([posl(1); pos(1.1)], [posl(2); pos(1.2)], "linewidth", 4); 专绘制商统 set(hObject, 'UserData', pos(1,[12]))。 专更新用户数据

d) WindowButtonUn 麻敷如下。

function figure: WindowSuttreCoFcn(%Chiect, eventdate, bandles) setaopdata(hObject, 'isPressed', false); 专更新应用数据

牛成的结果如图 6,56 所示。



图 6.56 例 6.3.3 進行結果

- ▲【侧 6 3.3】 设计一个图片浏览器, 你其識是以下要求。
- 动能按钮具有加载指定目录下所有图片、截取图片、浏览上一张图片、浏览下一张图 片、缩小放大图片等功能;
 - ② 自定义革单同样且有上述功能。
 - ② 在图片 | 单击左键时显示下 张图片 . 单击右键时显示所有图片名列表;
- ③ 浏览图片时, 鼠标若位于图片上, 鼠标告针为手形; 鼠标若位于图片之外, 鼠标指针 为默认形状。
 - ⑤ 键盘按+、+或 Page Up 等键时。显示上 -张图片:
 - ⑥ 键盘按 ◆、+ 或 Page Down 等键时,显示下 -张图片。
- 【解析】 本例上要考察菜单、右键菜单的设计、Push Button, Toggle Button 对象的 Ca.J. back, 新 (1的 KeyPressFen, WindowButtonMottonFen 和 WindowButtonDownFen 等同關聯 数的介理运用。

截图图片需要用到 个组对象 图形截取框。图形截取框由 unrect m(数例律, 获取图



MATLAB GUI &

像截取框的截取范围,方法为;

hRect = parect; %创建图形裁取框 pos = wait(hRect); %表取据洗的范围

数原图像守际 | 基截原图像数据、截旋图形数据可采用 imcrop 函数完成,调用方法为;

namM = imcrop(M, pos); %将图像数据 N 按矩形区域 pos 截取

步骤:

① 丰界面设计,如图 6.57 所示。



图 6,57 例 6,3,3 的 GUIDE 布舞

- ② 自定义菜单设计,如图 6.58 所示。
- ③ 有健菜单设计,如图 6.59 所示。
 - ④ 属件设置:
- a) 【选择目录】按钮

BackgroundColor-[0, 502 0, 502 0, 502];

FontSize *10; String *选择目录:

Tag *.oad dir.

b) 【<<】按钮





图 6.58 菜单栏的 GUIDE 布局



图 6,59 右键复单的 GUIDE 布局

BackgroundColor:[0,502 0,502 0 302]:

Enable-sinactive;

FontSize +10:

FontWeight *bold;

String-

...

·您对此书内容有任何疑问 · 可以饱在既交流于登录MATLAB中文论坛与特者交流、

412

```
MATLER
         Tag *picPre.
         c) 【>>】按钮
         BackgroundColor: [0, 502 0, 502 0, 502 ]:
         Enable *mactive:
         FontSize +10:
         Forr Wurght -- holds
         String +>>:
         Tag-*picNext.
        d) 【磁版图片】棕铜
        BeckgroundColor: [0, 502 0, 502 0, 502];
        Enable-inactive:
        FootSize >10:
        String + 截取图片:
        Style *togglebutton:
        Tag -puc eron.
        e)【缩放】按钮
        BackgroundColor, [0, 502 0, 502 0, 502 ],
        Enable *inscrives
        FontSize -10:
        String +縮故:
        Style -togglebutton;
        Tag-zoom in.
        f) 面板
        BackgroundColor-[0, 87 0, 87 0, 87]:
        FontSize =10;
        Title-+ I.B.
        g) 用于显示图片名称的静态文本
        FontSize +10:
        Tag +pic name:
        String +空字符串。
        h) 华标轴
```

UlContextMenu *pic menu; Visible-off. () 窗口 Color +[0.87 0.87 0.87]; Name→图片浏览器. Tag +figurel. 1) 自定义基单主要单 Lubel → T B 李单:

Tag *axesl:



Tag→tool menu.

k) 右鍵菱単土菱単

Tag +nic menu.

1) 自定义菜单的第 1 个菜单选项

Accelerator +S.

Label + 洗極日录···: Tag +load dir menu.

m) 自应义原单的第 2 个差值共頂

Accelerator-P.

Enable-off:

Label→上 ·张;

Tag *prePre menu.

n) 自定义要单的第3个要单选项

Accelerator +N: Enable-off,

Label→ F--张;

Tag-preNext menu.

Accelerator-X:

Enable *off:

1.abel +截取图片:

Tag-pic crop menu.

p) 自定义差单的第5个差单选项

Accelerator +Z: Enable *off.

Label > 嫁放:

Tag +zoom_in_menu,

⑤ 程序设计。 a) 【选择目录】按钮的 Callback:

function load dir Callback(hObject, ~, handles)

strPath = ungetdir('Cr\Documents and Settings\Administrator\喜国', '我每日是'); if ~ (schar(strPath)

return

▶ * 将当黄肥片目录存为曾口对象的应用数据 strPath

setappdata(hObject, 'strPath', strPath); 专当前图片目录

4 5 获取当前目录下所有的图片信息列击 str_jpg > dir([strPath *. ipg]):

str bap = dir([strPath \ . hmp]);

str_gif = dir([strPath *.gif]);

etrl = [str ipg; str bsp; str qif];

```
MATLAB
```

```
Genstenber 
struct2rell(ssc(); 电离气离音录于所有图片的变要信息将为单元数组 
setappdate(hthjeet, "strallDath", strallBath), 电 气病所有限片的信息 
ff — ssempty(stri) 电 名号面目录于存在限于表文件失 
a * fingle(sillant(strallBath(s, j)) = 1), 电重线例所有的文件夹名
```

if ~ inempty(n) 电影存在文件夹名 strallPath(1, n) = [... 电特文件夹名从单元数组 strallPath中去核 end

end if ~ isempty(atrAllPath) 专名当前目录下存在图片

index = 1, 与当前用片索引领制能化为1 setifolipeti, 'Userlata', indexi', 电荷当面闭片的索引值存为这类科目必测性磁的用户数据 seti bandles p.c. name. 'stramp', strAllPathil. 1]) 与在静态文本中最高或附片名 并 : arccodffulitiefarPath, strAllPathil. indexi'); 与读数读附片的图像数据 indoor(0), 多数。法则图像等。

も を 毎途券一次目录。装置新留建一次右键業単 b s f.mda.l(bandles nuc meou, 'twoe', 'ussemi')。

h = f.nda.l(handles pic sens.'type', 'uimens'); 电查找之前的石髓聚单 deletc(h); 电解之名的台; 醣浆单 for x = 1 , sims(stck)|Parb. 2)

4.3 将图片名显示现右侧赛单上

uisemu(handles.pic_menu, 'label', strAllPath(1,i), 'position', i....
 'callback', (@menu callback, handles));

end set(findob)("Type", "unemu", "Position", index)."Chacked", "on"); 电选中右调象体的第1項 set(findob)(gcf."Type", "unemu", "Enable", "inactuve"). "Enable", "on"); set(findob)(gcf.", "Type", "unemu", "Enable", "off"). "Enable", "on");

b) 夢单洗功的回源函数,

end

function menu callback(obj. ~. handles)

% b 根据选择的右轴来单选项。更新图像数据 indexPre = out(handles load dir.'userData');

set(findob)('Type', 'wimeni', 'Position', indexPre), 'Checked', 'off'); 专取用选中之前的 专案单选项

index = get(obj.'position'); set(handles.oed d.r.'userData'.index); 专更新当前图片索引慎 set(obj.'Checked'.'oo'); 专选中当前要单选项

stcAllFath = getappdata(handles load dx. 'strAllFath'); 专获取所有的图片信息 stcPath = getappdata(handles load dxr. 'strAlth'); 专获取图片路径 Cls; N = ncread(fullfile(strPath, strAllFath)(; nodex;)); 专读取当解的片

xnahow(N); 有量示图片
c) 【<<】按钮的 Callback:

đτά



```
elne
    index a size(strAllPath, 2)。 多更新索引值为最大值
set(bandles load dir. 'meerlata', inder)。 東面集後引後
% 》 更新募单选项的 Checked 值
set(findob)(ocf, 'Type', 'uimenu', 'Position', indexPre), 'Checked', 'off'),
set ( f. ndob) ( ocf. 'Type', 'n. meon', 'Position', index), 'Checker', 'on'),
cla: キ潜の単転値
5.5 官斯德斯斯德教器
M = iaread(fullfile(strPath, strAllPath(1, index:));
inshow(H);
set(handles pic name. string', strallPath(1, index)); 电显示图片名
d) (>> 100 GH for Callback.
function picNext Callback(~, ~, handles)
4 4 基示下一事期比
strallPath = ostapodata(handles load dir. strallPath');
strPath = oetapodata(bandles load dir. 'strPath').
indexPre = get(handles.load dir. 'userDate');
if indexPre < size(strAllPath, 2)
    index = indexPre + 1.
                           5.更新安司值为以一个值
elan
    index = 1; 专更新索引值为1
end
set(handles load dir. 'userData', index): 专事新古引信
9.9 事新導業後期的 Checked 做
set(findobj(gcf.'Type', 'uimenu'.'Position', indexPre), 'Checked', 'off');
set(fundob)(ocf, 'Type', 'usmeng', 'Position', index), 'Checked', 'on'),
cla: 专港な事を始
5 5 重新建取图像数据
M = imread(fullfile(strPath. strAllPath(1. index)));
+ (H) wordnar
set(bandles pic name, 'string', strAllPath(1, index)); 专事采购并包
c)【船取用片】按钮的 Callback,
function pic crop Callback(hObject, ~, handles)
```

\$ 套该按钮出人"按下"状态

4.等待板决。并获取耗决的位置和尺寸

5.创意一个好许社会

4.删除机准对象

strAllPeth = getappdata(handles load_dir, 'strAllPath'), strPath = getappdata(handles load_dir, 'strPath'), sndsr = get(handles load_dir, 'userCata'), 名 海底用外的網邊製掘,沖線取開燈敷掘 H = inread[ful]file(strPath, strAllPath[i, index))),

if get(hObject, 'value')

hRect = umrect.

delete(hRect);

pos = wmit(bRect):

5.5 获取图片信息

newK = iacrop(H, pos); % % 另存健康的關係數据为關於

index = indexPre - 1: 专更新索引简为商 -个值

刘此书内容有任何疑问,可

```
[fRame, pHame, index] = usputfale(('a ipp','a, bmp'), '图片另存为', datestr(now, 30));
    if index 专该设置了要保存的图片名
        strMame = [ pName fName].
                                       4 豪取图片的路径和文件名
        h = figure('visible'.'off'):
                                       5 侧伸 - 个晚藏的宿口
        implement mondels.
                                       5. 林明佛教报日末创助者的窗口中
        + 有自義政的副業數据为指定格式的個片
        if strcsp(fRame(end - 3 , end), ', ing')
           print(h.'-dipeg', strRese);
       elseif strcmp(fName(and - 3 : and), 'hmp')
           print(h, 'dbmp', strName);
       delete(h).
                                       3 解除该隐匿的官口
    set(bObject, 'value', 0).
                                       $将该按钮"弹配"
() 【缩放】按钮的 Callback,
function room in Callback(~. ~. ~)
每日内量的缩放工具
toolsmenufcn Zoomin
g) $\ LI $\ Window Button Motion Fen-
function figured WindowButtocHotionFcn(hObject, eventdata, handles)
4 5 岩鼠都在图片上,显示为学形,否则,显示为管头
if (~get(handles zoom in, 'Value')) 55 (~get(handles pic crop, 'Value'))
   pos = get(hand.es axes), 'currentpoint'), を获取服标当解所在点的条标
   xi.us = get(handies axesi, 'xius'), 专获取图片的 X 轴坐标商用
   yLis = get(handles axes), 'vlis'), 专存取削片的 Y 缺乏标志期
   if (pos(1, 1) >= zf.is(1) $5 pos(1, 1) <= zf.is(2)) $5...
       (pos(1, 2) > = yLim(1) & pos(1, 2) <= yLim(2))
       set(gcf,'Pointer','hend') 专设管理标榜针为手架
   else
       set(gcf, Pointer', arrow') 专业管量振磁针为备头
b) $\mathbf{H} (1\mathbf{H}) WindowButtonDownFen-
function figure! WindowSuttonDownFcn(hObject, eventdata, handles)
if strosp(get(gcf, 'Pointer'), 'hand') & strosp(get(handles picMext, 'Enable'), 'on')
   * 在图片上点右键时,手动侧出右键乘单
   if strcmp(get(gcf.'SelectionType'), 'alt')
      pos = get(gcf, 'currentpoint');
      set(handles.pic menu, 'position', [pos(1, 1) pos(1, 2)], 'visible', 'on')
   elseif stremp(get(gcf, SelectionType'), 'normal')
       きゃ 若単市左側,执行按側(>>)I的 Callback 画教
      picKext_Callback(hObject, eventdata, handles);
```



i) 窗口的 WindowKeyPressFcn:

function figurel WindowKeyPressFcn(hObject, eventdata, handles)

ちゃ 若在實口內按指定體。如換图片到上 - 東減下 - 東

ewitch eventdata Key
case ('pageun', 'leftarrow', 'uparrow')

picPre Callback(handles picPre, eventdata, handles);

case ('pagedosm', 'rightarrow', 'dosmarrow')

 $\label{eq:picMext} picMext \ Callback(handles.picMext, eventdata, handles)_1 \\ end$

j) 5 个辈单选项的 Callback;

function load_dir_menu_Callback(hObject, eventdeta, handles)

t t 执行《培养目录》按钮的 Callback 過數

load dir_Callback(handles load_dir, eventdata, handles);

function prePre menu_Callback(hObjact, eventdata, handlee)

キ り 执行版 << I按钮的 Callback 画景

picPre_Callback(handles picPre, eventdate, handles);

function picHest_menu_Callback(hObject, eventdata, handles)

t t 执行D>]按例的 Callback 函数

picMext_Callback(handles pscMext, eventdata, handles);

function pic_crop_menu_Gallback(hObject, eventdata, handles)

* t 按下或非起E截取图片E按值 val = ost(bandles nic crop. 'Value')。

val = get(handles pic_crop, 'Value');
set(handles pic crop, 'Value', ~val);

Section and a pic_crop, value , ~val);

pic crop_Callback(handles pic_crop. eventdate. handles);

function zoom_in_menu_Callback(hObject. eventdata, handles)

t 4 按下或弊超£增放]按但

val = get(handles zoom_in, 'Value'); set(handles zoom_in, 'Value', ~val);

り を 执行を検放]按钮的 Callback 画数 zoom in Callback(hObject, eventdate, handles):

生成的 GIII 加图 6.60 所示

◆【例 6 3.4】 采用 GUIDE 创建 个包含 Listbox、Static Text 和右键菜单的 GUI, List Box 的选项依次为"语文"、"蒸语"和"餐学"。要求。

① 双击 List Box 的"语义"或"英语"项时,直接将其显示在 Static Text 上;

② 在选项"数学"上单击右键,横出右键乘单、乘单选项依次为"高等数学"和"线性代数",将选择的業单项显示在 Static Text 上;

③ 在选项"数学"上单击左键,在选项"数学"下方增加子选项"高等数学"和"线性代数",内存选项"数学"上单击左键,敲截洗项"数学"的子差单,

④ 双击选项"数学"的子菜单、将选择的子菜单项显示在 Static Text 1;

○ 在"由文"、"英语"或"数学"的子选项上单击右键。不弹出右键菜单。







图 6,60 例 6,3,3 运行结果

【解析】 在 Lastbox 的 Callback 函数 中月新 figure 的 SelectionType 具件值。当 SelectionType值为point《显在地》时, 名当商选项小选第 項、设置 Static Text 的 String 值 为 Lastbox 对应的选项。会员 應了企業企業企業企

当存第3項目单出有键。设置 Listbox 的 uicontextmenu 属性值为之前创建的有键菜单对象的句柄: 否则, 设置 Listbox 的 uicontextmenu 属性值为空。

步骤:
① 蒙萬设计,如图 6.61 所示。



图 6,61 例 6,3,4 的右續業单 GUIDE 布恩



a) uicontextmenu Tag =caidanl.

b) 菜单选项 1

Label +高等数学。

Tag +mathematic.

c) 蒙維洗項 2

Label→线性代數;

Tag→linear.

② 界面设计,如图 6.62 所示。



服 6,62 例 6,3.4 的 GUIDE 布里

a) Figure Name + 学科產權;

b) Listbox

FontSize +10; String +('语文', '英语', '>>數学';

Tag +lisiboxl.

c) Static Text

BackgroundColor→[1 I 1];

FontSize +10,

HorinzontalA.ignment *left; Str.ng *空字符串:

String *空子? Tay *text1.

③ 程序设计。

a) 窗口的 OpeningFcn 函数,

MATLAB

```
function example6 3 3 OpeningFon(hObject, ~, handles, wararqin)
handles output = hObject;
 $ 等洗项"数学"的"折叠"状态在为到表报的用户数据
met(bandles, listboxi, 'OserData', true); 多新春芳重
maidata(hObject, handles);
h) Lusthov 60 Callback of 87.
function listbox! Callback(bObject. ~. handles)
> 存取当由各项的会司信
n = get(hObject, 'walue');
 * 等 将接向前表落。设置人辖等位、双击显示操作和属于 折臺操作
if n~ 0 3 4 若投有选中"数学"
    set(hObject, 'uicontextmenu', '): を右軸御係力な
    if isequal(get(gcf, 'SelectionType'), 'open') 专签双由左響
       str = mat(hObject, 'string'): 多春散列表版的文本
       过 □ < 3 与要性中"语言"语"名语"
           set(handles test1, 'string', str(n))
                专套技中"教学"的子表现,去找了本价的"。"
       olso
           stri = strini.
           set(handles.test1, 'string', str1(2 , end));
      9 若选中"教学"
elae
    set(NObject, 'wicontextmenu', handles caidenl); 多设置存體策单
    if issoual(net(sef. 'SelectionTwoe'), 'normal') & # # # Litt
       isFold = cat(bObject, 'CaerData'); 专音音"折暴"状态
       isFold = ~'isFold; も"折疊"状态取反
       if ~isVold $若需要设置为"展开"状态
           set(hObject, 'String', ('黃文', '英承', '表示', '表示', ', 高等數型',
            (二烷性代数(1);
       alse
                  5 游信等设置为"折叠"状态
           set(hObject, 'String', {'语文', 英语', >>數学'}, 'Value', 3);
       set(bObject, 'UserData', inFold)。 为事新"折尋"敘志
   end
end
c) 子洗項 1 的 Callback 函數,
function mathematic Callback(~, ~, handles)
set(handles textl, 'string', '高等数学');
d) 子洗項 2 的 Callback 函數,
```

function linear_Callback(\sim , \sim , handles) set(bandles text1, 'string', '维性代数');

华成的结果如图 6.63 所示。





图 6.63 例 6.3.4 运行结果

6,4 精选答题

问题 29 如何动态修改 List Box 的选项

上贸考表如下知识点:对了下投浆单(Pop - Up Menu)和列表框,在设置 String 值的同 时,记得 定要记得设置 Value 值,因为 Value 的最大值不能超过 String 值的单元个数(此处 假证,此物及上于1).

- ◆【例 6. 4. 1】 用 GUIDE 创建 个包含两个 Listbox 的 GUI. 左边的 Listbox 选项为 a、b.c.d. 右边的 Listbox 初始为 c。 要求。
 - ① 双击左边 Listbox 内的透填、将其添加到右边的 Listbox 内, 同一个选项只能添加 · 水。
 - ② 双击右边 Listbox 内的选项,将其清除。
 - ⑤ 左边 Listbox 内的选项始终不变。

【飾析】 双击左边的 Listbox 选项时,要先搜索右边 Listbox 的 String 值,如果没有搜索 划该项,就添加到右边 Listbox 內,双击右边的 Listbox 选项时,直接将其清除。但要注意Value 但是合有效。

- 少蒙:
 - ① 界面设计,如图 6,64 所示。
- a) 左边的 List Box
- FontSize +12; String +1's'i'b'i'c'i'd';
 - Tag *listboxl.
- b) Static Text
- FontSize +20; FontWeight +bold:
- String +=>t
- Tag-rextl.



関本 64 単 6 4 1 東京の分

```
c) 和价的 Listbox
```

FontSize +12;

String + 全字符串。

Tag *listbox2

② 程序设计

a) 左边 Listbox 的 Callback:

```
function listbox1 Callback(hObject, eventdata, handles)
4 9 若双志左键。且双志的选项不在右边列表框中。在右边列表框中抵加该选项
if isequal(get(gcf, 'SelectionType'), 'open')
   str = get(hObject, 'string'); 专获取左边列表版的选项
   n = get(hObject, 'walue'):
                           专任散方边列表框当前改用的雷引债
```

strs = get(bandles listbox2, 'atring'); 电最级存成列表制的运输 n2 = get(hand.es listbox2, 'walue'); 9 使取有边列表框当前选项的索引值 if isempty(strs) (~any(stronp(str(n), strs))) & 英当前连进不存存的例券报付

set(handles.listbox2, 'string', [get(handles listbox2, 'string')], str(n)?, 'value', max(n2, 1)), 多部加当商选项领名动的列表框

b) 右访 Listbox 的 Callback。 function listbox2 Callback(hObject, eventdata, handles) * * 若双赤左键,删除当前所洗的洗項 if isemal(get(gcf, 'SelectionType'), 'open') str = get(hObject, 'string'); 专获取有边列表框的选项 n = get(hObject, 'value'); 专获取名边列表版当前选项的索引值 str(n) = ", 专侧除当前所表的表原 set(hObject, 'string', str, 'value', max(1, n - 1)); 有關能当前決定

end



生成的结果加图 6 65 所示。



图 6.65 例 6.4.1 运行结果

问题 30 如何动态修改 Pop-Up Menu 的选项

▲ [91 6. 4. 2] 有 - 个数据文件 datas, xls, 如图 6, 66 所示:

根据该数据文件。做 4 个下拉葵草。要求:

- ① 第1个下拉菜单列出所有公司:
- ② 第2个下拉菜单根据所选的公司,列出对母公司的所有车间。
- (3) 第3个下拉菜单根据所洗的公司和车间,列出所有的1度。
- (心 第 4 个 F拉菜单根据所选的公司、 年间和 1 段。列出所有的 1 人姓名。



图 6,66 例 6,4,2 图

【解析】 先用 xlsread 函数格所有的数据读取到 个单元数组中,然后解析出所有公司 的名称,显示到第1个下拉莘单中。

当用户单击第1个下拉蒙单时,根据所选的公司、解析出该公司下所有的车间名。显小到 第2个下拉菜单中;

论 B ä MATLAB

当用户单击第2个下拉菜单时,根据所选的公司和车间,解析出该公司的该车间下所有的 T 例 名, 显示 到 第 3 个 下拉 草单中:

当用白色土壤 3 个下拉蒙单时, 根据所徙的公司, 至何和下段。解析出该公司该车间该下 股下所有的工人名,显示到第4个下拉菜单中。

(1, 30)

① 界面设计,如图 6.67 所示。



图 6,67 例 6,4,2 的 GUIDE 布局

a) Figure

Color→| 0, 824 0, 969 0, 808 to

Name→局「信息:

b) 第1个Pop-Up Menu

FontSize-111

String +空室容庸,

Tag -company.

c) 第2个Pop-Up Menu

FontSize +11:

String→安学辞書:

Tag-plant.

d) 第3个Pop-Up Menu

FontSize +11:

String * 空字符串。

Tag *section,

e) 第 4 个 Pop - Up Menu

FontSize-11:

String-+空字符串。

Tag +worker.

f) 断板

BackgroundColor-- [0, 824 0, 969 0, 808].

FontSize +11; Title+吊工洗滌 ② 興度设计 a) 新日的 OpeningFen-

end

b) 第1个下拉萊維的 Callback。 function company_Callback(hObject, ~. handles) 4.4 获取当前选项营引信和第 2~4 个下拉菲兹纳进项士本

val = out(hObject, 'walue'). str2 = getappdata(gcf, 'str2'); str3 = getapodata(gcf, 'str3'); str4 = getappdata(gcf, 'str4');

```
function example6_4_2_OpeningFcm(hObject, ~, handles, wararqin)
handles.output = hObject:
 4 4 建建数据文件 datas, xls
[~, ~, ree] = xleread('datas xls').
1 1 等有效数据存入窗口的用户数据中
dataInfo = raw(2.end..):
met(hObject, 'UserData', dataInfo);
1 ) 疫童投資未營的公司名利非
company = dataInfo(...2).
5 5 4 个下拉赛单的初始主本
                                                                                    绝对此形內容有任
str1 = ('-- 公司 - - -');
mtr2 = ('- - 车線 - - - ')。
atr3 = (' 工版 - - - ');
str4 = 8-- TA - - - 5:
5.5 京新第1小下投資前的指揮
1 = 1: 年选项索引值
while ~isempty(company) 专若没有去重的公司名英盎不为中
    i = i + 1; 专选项索引值增1
   strl(1) = company(1), %将没有去量的公司名列表中第1项加入下拉赛单中
    4 4 从没有去重的公司名列表中删除已加入下拉套单约公司名
   company(strompi(company(1), company)) = [],
5 % 设置 4 个下拉赛单的初始选项文本
set(handles.company, "string", strl)
set(handles, plant, 'string', str2(1))
set(handles section, 'string', str3(1))
set(handles worker, 'string', str4(11)
5 5 移 4 个下拉张单的选项文本存为曾口对最勤应用数据
setappdata(hObject, 'strl', strl);
setappdata(hObject.'str2', str2);
setappdata(hObject, 'str3', str3);
setapodata(hObject, 'str4', str1);
1 1 更新 handles
gwidate(hObject, handles);
```

8 · 若当當進項有效,更新第 2 个下技業单的建项文本; 吾期,初始化第 2~4 个下技業单的文本进项 if val > 1dataInfo = get(gcf, "UserData"); 专获取窗口对象的用户数据,即所有的数据信息

```
何疑何
 - 可以
 先在班
交流中壁景MATLAB中文
与作
```

```
MATLOR
                 MATLAR GITT 表音素用手記(第2節)
           strl = getappdata(gcf. strl) + 存取第 1 个下拉菱单的表项文本
           n = strespi(strl(val), dataInfo(-, 2)); 电音控析表公司下的所有车圈
           9 9 更新第 2 个下拉赛单的选项
           while ~isempty(temp)
              str2(1) = temp(1):
              temp(strcmp1(temp(1), temp)) * []
            4 9 更新核 2~4 个下拉索单的查理文本
           set(handles plant, 'value', 1, 'string', str2)
           set(handles section, 'walue', 1, 'string', str3(1))
           set(bandles worker, 'value', 1, 'string', str4.11)
           set(handles plant, 'value', 1, 'string', str2(1 )
           set(handles section, 'value', 1, 'string', str3(1))
           set(handles worker, value', 1, 'string', str4:1;)
        and
      c) 額2个下拉茲单的 Callback.
        function plant Callback(hObject, ~, handles)
        9. 存置当前使用者引信和第3~4个下效应益的使用专业
        val = get(hObject. 'value');
        str3 = getappdata(gcf.'str3');
        str4 = getappdata(ocf. 'str4').
        % · 若当該选項有效,更新第3个下拉票单的选项文本。否则,初始化第3~4个下拉票单的文本选项
        if val > 1
           dataInfo = get(gcf, 'UserData'); 专获取前(1)对象的用户数据。即所有的数据信息
           strl * getappdata(gcf. strl)」 专业股第1个下拉蓼鱼的按理文本
           str2 = getappdata(gcf. 'str2'); 专获取第2个下拉莱单的选项文本
           sell = get(handles company, 'value'), 多發取当前所表公司的會引信
           m = strcmp1(strl(seil), dataInfo(;.2)); 多在数据信息单元数组中要推当前公司的位置
           n = strcmp1(str2(val), dataInfo(m, 3));
                                                  *在当前公司中查检当前专同的所有工册
           temp = dataInfo(s(n), 4);
                                                   * 获取当前公司当前车间的所有工段
           4 年 更新第 3 个下拉塞盖的进项
           k = 1.
           while ~ isempty(temp)
              k = k + 1:
              str3(k) a temp(1):
              p = strcmp:(temp(1).temp);
              temp(p) = [];
```

% > 更新第 3~4 个下拉索单的选项文本和应用数据 etc3 set(handles.section, 'value', 1, 'string', str3) set(handles worker, 'value', 1, 'string', str4(1)) setappdata(gcf, 'str3', str3); set(Bandles section, 'value', 1, 'string', str3(1))

end



```
set(handles worker, 'walue', 1, 'string', stre(1))
end
d) 第3个下拉菜单的 Callback:
function section Callback(bObject, ~. handles)
h h 获取当前选项索引值和第 4 个下拉来单的选项文本
val = get(hObject, 'value');
strd = oetappdata(ocf. 'str4');
4 5 若当當选項有效,更新第 4 个下拉莱单的选项文本; 否则。把给化第 4 个下拉莱单的文本选项
if val > 1
   dataInfo = get(ocf, 'UserData'); 专获取窗口对象的用户数据。即所有的数据信息
   strl = getappdata(gcf, 'strl'); 专获取第1个下拉差单的决理文本
   str2 p getappdata(gcf. 'str2'); 专获取第 2 个下拉豪单的选项文本
   str3 = getappdata(gcf, 'str3'); 多获取第3个下拉菜单的透项文本
   sell = get(handles company, 'value'); 专获取与前所选公司的索引值
   sel2 = cet(bandles plant. 'value'); 专获取当前所选与问的案引值
   6.6 新編旗自審技
   n = strcmpi(strl(sell), dataInfo(;.2));
   n = strcmpi(str2(sel2), dataInfo(m.3)):
   p = strcmpi(str3(val), dataInfo(m(n),4));
   temp * dataInfo(n(n(p)), 1); * 找到当前公司、当前专问、当前工股下的所有工人名
   t t 对所有查找的工人名去重,并凝加等 stré中
   k = 1:
   while ~ isempty(temp)
       k = k + 1:
       etra(b) = tenm(1).
       temp(stroapi(temp(1), temp)) = []:
   end
   4 本義被查查書表格中没有重复的項。到上述 shile 循环部分可以由下面的代码代替
      if ~isemptv(temp)
         for i = 2 . length(temp)
             str4(i + 1) = temp(1);
      end
    4 年 軍新衛 4 个下拉薯单的选项文本和应用数据 str4
   set(handles worker, 'value', 1, 'string', str4)
   setappdata(qcf, 'str4', str4);
alse
   set(handles.worker, 'value', 1. 'string', str4(1))
```

ActiveX 控件

7.1 知识直归柏

本章内水:

使用命令,

- ◆ LED 状态显示按件(LED ActiveX Control)
- ◆ 七段 LED 数码显示控件(Numeric LED ActiveX Control)
- ◆ 表盘压示按件(Angular Gauge ActiveX Control)
- ◆ 线性测量按件(Linear Gauge ActiveX Control) ◆ 浸动条核件(Slider ActiveX Control)
- ◆ 清 意 本 符 (Percent Active X Control)
- ◆ 选项卡拉件(TabStrip Control)
- ▼ 选項下程件(TabStrip Control)
 ActiveX 控件是类的实例,都具有对象属性(propertie),调用方法(method)和触发事件

(events)。可以在Figure 內部建 ActiveX 控件。使得 GUI 界面更多样和美观。 ActiveX 控件等键矩向后才能使用。数认情况下,大部分 ActiveX 控件已经往册,挤高。 如果依有一个新的 occ 成。但 又升。或者其他的对象文件,参观领于动性册文件。 注册文件

>> regsvr32 filename ocx

ActiveX 招件可以由 actxcontrol 函數创建,常用的创建方法为:

h = actmcontrol('progid')

在当前窗门创建一个进程 ID 为 progid 的 ActiveX 控件。MATLAB 内都控件的进程 ID 在每个控件的右侧可以查到。

例如,图 7.1 所示的 TabStrip 控件,其进程 ID 为 MSCometlLib, TabStrip, 2, 所以创建 -个 TabStrip 控件的方法为;

h = actscontrol('MSCometlLib TabStrip 2')

h = actscontrol('progid', 'paraml', waluel,...)

创建一个 ActiveX 控件,并设置其 paraml 值为 valuel,

h = actscostrol('progid', position)

在指定位置创建一个指定大小的 ActiveX 控件。

h = actmcontrol('progid', position, fig handle)

创建 · 个 ActiveX 控件。并指定其位置、大小以及所在的窗口。

在 GUI 界面内创建一个 ActiveX 控件对象。可以将 T 具栏最 F 面的 ActiveX Control 按





图 7.1 拉件的进期 JD

铝拖拽到 GUI 编辑区,在弹出的控件选择框中选择所需要的控件。如图 7.2 所示。



图 7.2 ActiveX 拉件选择框

每个 ActiveX 控件可能会有多个样式,其样式由 Configuration 屬性指定。下面简要介绍 些常用的 ActiveX 控件及其使用方法。

7, 1, 1 LED 状态显示(LED ActiveX Control)

LED 状态显示物件用于显示。连帧位的两种状态:0 对应 LED 灯光, 作图 7. 2 中选择 LED Actuse X Control.然后单击【Create】按钮:制在 GUI 布局区内创建 了 个 LED 按件 如图 7.3 所示。



〒7.3 包建一个 LED 状态显示拉件

在方成设置转件的属件。有病种方法。① 企整件 J. 以击左腰。或单击右鞭选择 ActiveX Property Editor。调出属性责责器。② 在整件 J. 单击右键、选择 Property Editor。如图 7. 4 所示。



+30

图 7.4 两种方式打开的属性查看器

MATLAB

要创建控件的回调函数,可以在控件 | 单击右键,选择 ViewCallbacks,然后选择所需要 创建的函数类型,如图 7.5 所示。



图 7.5 何意 ActiveX 拉件的回调函数

F由着准介绍一下 LED 状态显示控件的属性及其设置方法。

存控件上单击右键,选择 Property Editor,弹出 LED 控件的属性编辑器。它有 4 个标签 的 Labrary, Background, LEDs/General 和 Styles, 下面详细介绍。

(1) Library

Library 显 Java 控件対象的模型库。LED 控件是一个 Java 类,对应有很多种控件对象, 每种控件对象的模型都有放在 Library 中。

例如, 杯子丛 个类, 对应有很多种类型的杯子: 玻璃杯, 不锈钢杯、磁化杯、塑料杯等, 它们的模型都存放在 Library 中。

Labrary用来设置 LED 状态显示控件的配置文件。配置文件的信息储存在 Configuration 属性中,用户可选中任何 种配置方法然后双击。右侧会出现配置方法的名称和配置说明,如 图 7.6 所示。

分別途中 Library 中的两种配置文件: \LED\Sets\Horizontal\Rectangle Horizontal Bit maps 和\LED\Sets\Horizontal\Circles. 牛成的 GUI 效果分别如图 7.7 所示。

可见,配置文件不同,显示效果截然不同。本书仅以配置文件 Circles 为例进行详细介绍。 (2) Background

Background 共有 3 部分属性: 背景颜色或图片、边界属性以及外形轮廓属性,如图 7.8 所示。

1) 背景顏色或图片

① BackColor,背景颜色。该值为一个 unnt32 型整数,颜色矩阵信息存储在低3个字节中,存储桥式如图7.9所示。

431

施

所此书内容有任何疑



图 7.6 配置 LED 校件

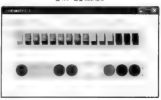


图 7.7 配置文件分别为 Rectangle Horizontal Bitmaps(上)和 Circles(下)

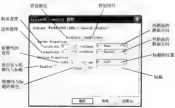


图 7.8 LED 显示控件的 Background 属性页



bit31-bit24	bir23bit16	bit15-bit8	bit7~bit0
-------------	------------	------------	-----------

图 7.9 BackColor 值的存储格式

例如,改置背景色 为地區色(RCID 事件为'00 0 1)。可以设置 BackColor 値方 b.m2dec 、111111.1 0 m4150 + 10 mmm²、即 16711880 设置青菜色为 p. 85 170 。可以设置 BackColor 値方 bm2decc^{*}(101010 0101010 00000000)。即 11162880。

2 BeckPicture, 肾氣網片 或減性设置肾囊图片的路径。单击左键后弹击图片选择对话程。数认量亦。.hmp.。.db.。.uo.。.cur.。.emf 和。.wmf 等稀式的图片。也可以选择其他格式文件。但维特选择以上列出的格式文件。

2) 边界*j斜向

格契何设计成的视时的 3D 效果倒形。具体设计 3 个属性。从外到内依次为:外斜面、边 机和内斜面。细图 7,10 所示。

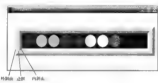


图 7,10 边界的级成部分

边界与斜面相关的属性见表 7.1。

表 7.1 边界与斜面相关的属性

異性名	属性说明
Bove Wath	內斜面和外斜面的寬度,単位为#京、若为 0. 则不易不斟血
Borderwidth	边徑寬度。若为 G、则不够小边恢
Beve Inner	内斜束的斜面方向 值为 BeverLowed(下降) BevelRansed(1 升 或 NoneBevel(北内斜面
Sevel Outer	外斜面的斜面方向。值为 iSevc.Lowed(下降) _ HevelKassed(† 升,或 NoneBevel(无外斜面

3) 轮廓(()utLine)

设置控件的轮廓线与标题,如图 7.11 所示。

轮廓相关的属性见表 7.2。





用 7.11 经复与参查贷

表 7.2 轮廓相关的黑性

期性名	異性说明
Out me	改置是否显示能继续与标题。使为1时显示。0(默认值)不显示
Out speAl go	设置标题的位置 值为 Algolett 与主角。AlgoRight(右1角)成 Augnienter(例中)。
OutlineColor	乾癬疫与新題的颜色。質的定义方式与 Back("olor 相同
Out me Title	标欄子符本
OurseeWidth	轮廓鏡的寬度、単位为徽章

(3) LEDs/General

该属性栏用于设置 LED 灯的基本方案。每个 LED 都有一个 LED 编号(LEDIndex)和一 个设计风格编号(LEDStyleID)。通过这两种编号可以独立设计 LED 整件中每个 LED 灯的品 水方家。该标签包含下利4部分属性。LED - 静量性 LED 尺寸 LED 显示维定识及存储等 减速率,如图 7,12 质示。

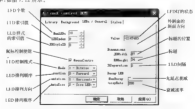


图 7.12 LED 显示控件的 LEDs/General 操作百

LED 灯显示的相关属性见表 7.3.



表 7.3 LED 灯显示的相关属性

異性类類	異性名	調性说明
LED 极風性	NumLEDs	LED灯的个数
	1.EDIndex	LED好的当前意引载
	LEDStyleID	LED灯的设计风格编号
	Value	LED 灯的状态(亮成天
	MouseConrrol	被标控制、该循为真。明可通过简标单由改变 LED 的克和头
	Mode	设置 Value 控制 LED 克和天的模式 LEDValue 为值模式。Bitwise 为 信模式
LED 是亦模式	Direction	LED灯的排列顺序
	Onestation	LED灯的排列方向
	AutoStac	(FI)好的尺寸设置方式
	LEDWidth	每个 LED 打的宽度。仅在 AutoSize 值为 NoAutoSize 时有效
LEDKT	LEDHeigth	每个 1 ED 好的高度。仅存 AutoSeer 值为 No AutoSeer 时有效
	I EDSeparation	报邻两个 LED 之间的间隔
	MaxDreny	设置为最大的衰减速率 1FD 由宪列支统由支列毫无疑忍
花度复減	DecayRate	设置亮度衰减波率。[ED]由亮锅火或由炙锅夹粉架影似的时间

1) LEDIndex

LED 灯的当前索引值。若灯的个数为 10(即 NumLEDs 10),则 LEDIndex 的值可取 0~9 之间的数,依水对应每个 LED 灯、

2) LEDStyleID

索引值为 LEDIndex 的 LED 灯的设计风格编号。在 Styles 栏内设计 LED 灯的所有风格。 St设计了 N 种风格。则风格编号 LEDStyleID 的取值为 0~(N-1)。

3) Value





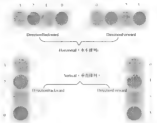


图 7,13 LEDIndex, Direction 与 Orientation 三套之间的关系

1) Direction E Orientation

Direction 指定 LFD 红的排列顺序。伯为 DirectionBackward 表示按从有到在或从下列 1 推到, 值为 Direction Forward 表示从左侧右或从上侧上推列。 Orantation 指定 LED 灯的推列方向, 值为 Horizonial 表示水平排列, 值为 Vertical 表示

直有排刷. LEDIndex Direction 17 Orientation . 若之间的关系见图 6.45.

5) AutoSize LED 灯的尺寸设置方式。值为 No Auto Size 表示每个 LED 尺寸由属性 LED Width 与

LEDHeigth 决定: 值为 Size LEDs 或 SizeControl 表示每个 LED 尺寸依 LED 粒外的大小面 改变。LEDWidth 1 LEDHe gth 值均为 to 时。AutoSize 分别取[: 述 3 种值的效果如图 7, 14 所小。



图 7 14 从左至右 AutoSize 值为 NoAutoSize、SizeControl、SizeLEDs

(4) Styles

该属性栏用来设计 LED 灯的风格, 每种设计风格有一个编号。称之为 StyleID. Styles 属性 前的论细定义如图 7.15 形水

LED 状态显示控件的 Styles 相关属性见表 7.4。





图 7.15 LED 经市集示综件的 Styles 属件面

表 7.4 LED 经表面示较件的 Sistes 相关属性

属性名	展作点司		
Styles	设计风格的个数 若个数为 \ · 明 Sayell 故但为 0 ~ N !		
Ses v Is	设计风格的编号。与属性 1 F1/Style(1) 等价		
Styl Slepe	(FI)的形状 Snapeleonouse 等于。Shapet gov 阿克福阿山。	othernol Stope of	当自证义的形状
StyleOnt plor	LED 标准时的概念、LEDStatus 提为 I F18satost in 表示扩展		
StyleOffColor	LED引长树的颜色、LEDStatus 值为 LEDStatus(明 表本訂文	_	
Say of ImPressure	LED为免时基本的图片		
	1 ED 哲夫的是示的形片		

七段 LED 最格显示拉件(Numeric LED ActiveX Control) 7.1.2

L段 LED 教码显示整件(Numeric LED) ActiveX Contro)用于显示数值或字符串,如 图7.16 所示。



图 7.16 教学与学符条的 LED 显示

上段 LED 数码显示控件由多个 LED 块组成,每个 LED 块又由多个 LED 段构成。图 7,16 中的?个 LED,除了前面的正角 5分,据有 5 个 LED 块,每个块据可以显示一个数字,字证或 小物占、每个块除了小物占外。据有7段 LED、通过编程控制这些 LED 医的容和亚可以显示 光 不同的字符。

下面简要介绍七段 LED 數码显示控件(后面简称为上段 LED 控件)的属性及其用法。 在上段 LED 按件上单击右键, 选择 Property Editor, 打开上段 LED 按件的媒件编辑器。

MATLAB

でも Library, Background 和 General 3 个标答页。

(1) Library

Library 是 JAVA 控件对象的模型库, 上段 LED 控件的对象模型都存放在 Library 中。 Library 用来设置 LED 软件的配置文件,配置文件的信息储存在 Configuration 属件中。 不同的配置文件,采用不同的模型,图7.17列出了两种不同的对象模型。



图 7.17 时间接受和正负数值模型

洗搭配置文件【PlusMinus > × × A A 】,并单击【应用】按钮,就可以将该榨件配置为 图 7-17中方边的 LED 概则。本节以配置《PlusMinus ××、×× 】为例。介绍主段 LED 校 件的属性。

(2) Background

与 LED 状态显示控件 样, L段 LED 显示控件也包含 3 部分属性, 背景颜色或图片, 边 界属性、外形轮廓属性。

比段 LED 显示控件的 Background 相关属性见表 7.5。

多 7.5 七股 LED 显示控件的 Background 相关属性

其性类别	属性名	異性说明	
FR	Berkt olar	育装飾色	
Pf.IR	BackPicture	背號照片	
战器与新典	Beve Wisth	內折由和外與由的寬度。単行为像家、若为 -则不易水解由	
	Borderwadth	点形変度 若为の、例不易か迫数	
	Beveilnner	內製面的製面方向。做为 BevelLowed(下降)、BevelRasted(上升) a NoterBevel(北內對面)	
	develOuter	外部曲的斜曲方向、值为 BevelLowed(下傳), BevelRassed(上升) 即 NonelBevel(北外斜曲)	
乾寒((lutLine)	Outline	设置是否写示能继续与标题。值为1(True)时差示·值为0(Fause,是 认值)不是示	
	OutlineAlign	设置标题的位置。值可为:AligoLeft(左上角),AlignRigh(自上角) thgs:Center(原中。	
	Outline(olor	轮赛线与标题的颜色-值的定义方式与 BackColor 相同	
	OutlineTitle	标题子符串	
	OutLneW-dsh	轮廓线的宽度,单位为像唐	

(3) General

七段 LED 显示物件的 _ 數個性,见非7.6.



表 7.6 七股 LED 显示控件的一般属性

異性名	. 無性級明
Digits	指定用于显示数字或字符的 E1) 个数
FreedPecimal	指定小数在后是香采用周定的存款。仅当基本数值时有效、当被为真时。小数在目的存款由 Decimals 属性指定
Dec mais	推定小数点后的位数。仅当 F- xrd[Jec-tiss] 重为真时有效
Der raa Position	小数点垂直方向的位置 负与モ时间上偏离・被为负时向上偏离
Dev rua Suze	小散点的尺寸,单位为像家 版认写:
Itaics(Miset	设置数字设字号的倾斜度
Oftnor	1FD 投火时的颜色
OnColor	LED 股光时的颜色
LeadingZeros	解由未使衍的:FD 旋延而闭数中、肱充 旋为氟耐州心域充
Leaung()rel)igit	在,ED块函数设计机均汇金加一个可以显示"L"的,ED块
LeaungPlusMinus	在于FD块量函面加一个可以是示"一"或"一"的15D块
DisplayMode	指定 I ED 的每小模式; N imeric 表示只能每小数值; A pha Numeric 表示可以被示子符
Value	DisplayMode 優为 Numenc 则 (LFI) 並亦從值
Alpha Scorer	DasplayMore 值为 Alpha Numera 明 1940 日本政策
Segn.en/Separat за	15)投之间的问题、举位为豫章 默认为"豫章
Sega-en Width	1FD段的宽度,单位为维索,联认为。维索
Spacingliorsontal	1.ED 块之间的间隔, 华位为豫章, 默认为+豫章
Spacing Vertica	1 ED 块 1 拉作边形之间的问题,单位为维索,致认为。维索

7,1,3 表意显示拉件(Angular Gauge ActiveX Control)

表盘易小榨件用于制作各种表盘。如转速表、时钟、里程表、速度表、加速度表、温度表等。 图 7.18 所以转速差的一个侧子。

由图 7,18 可知, 表盘由不同长度的刻度线、刻度值、指针、指针值、注释文字、颜色条、指针 图心等组成。

下而简要介绍表数显示控件的属性及其用法。

在表盘易示控件上单右键。选择 Property Editor. 弹出表盘易示控件的属性编辑器。它有 Library, Background, Annulars, Captions, Digital, Fonts, Frames, Hubs, Needles, Scales 和 General 11 个 box 等 6.

(1) Library

校盘每水控件的对象模型库。选择配置文件 Engine RPM.并单击【应用】按相。载可以应 用该表盘模型,如图 7, 19 所示。本节以配置 Engine RPM 为例,介绍七段表盘易示控件的 概如

(2) Background

表盘显示控件的 Background 相关属性见表 7.7。

439







限7.18 英用寿命器示护件制作的转接身

图 7.19 发动机转速衰盘模型

展在页明	馬任石	順性説明
88	BackColor	表盘的背景颜色
H IK	BukPeture	表質的背景图片
	Bese Wash	內部由和外斜面的電缆,非行为像數 若为 小侧不易小斜向

衰 7.7 衰量量示控件的 Background 相关属性

Pl Ak	BulkPieture	表数的背景图片
	Bese Wash	的 内部由和外斜面的宽度、单位为像象 若为 、例不易小斜向
	Borderwidth	幼恒宣度。若为 0. 喇不疑小边答
边界";斜由	Hevellaner	内新裔的創而方向。惟为 BevelLowed(下降), BevelRassed(上升)或 NoneRevel(上内新裔)
	Is vest 1 star	分割由的斜由方向。復为 BevelLowed(下降), BevelRassed(F) 成 NoneHevel、上分割由。
	Outher	设置於与基本轮離线与标题、值为。(True)附基本。值为 U(Faine,股 点值) 小基本
乾寒(OutLine)	Out, profit go	设置各種的设置。值可为:AbgelLeft(左上角),AlignRight(主:角)成 MignCenter(新中)
	DutlineColor	能專幾与标题的概念。值的定义方式与 Backt'olor 相同
	OutlineTitle	标框字符章
	Charles Westell	新教院的教授 前人名德里

(3) Annulars

设置表盘的颜色条相关属性。见表7.8。

表78 颜色条的相关属性

腐性名	製作の明	展性名	異性説明
Annulers	沒盘概色条的个数	AnnularInnerRadius	颜色条的内单拉
AnnularID	表盘颜色条的编号	Annular Juter Radios	颜色条的外半径
Arnulari olor	编号 App., arID 的颜色条的颜色	Anna ar Start Value	颜色条的制度起始值
AnnuarScaleD	该酸色条可应制度的编号	ImaarStoplate	颜色条的新度终止值
AnnularFloatOffset	相邻颜色条之际的仙存量	i i	



Annu ars 属性设置表盘的颜色条。Annulars 鐵为?时的表盘如图 7.18 所示。

(4) Capt.ons

该属性栏设置注释文本,相关属性见表7.9。

衰 7.9 衰盘的 Captions 相关属性

国行名	關性说明	
L phons	设置拧非文本对象的个数	
CaptionID	往释文本对象的编号	
CaptionFortID	当前所用字体的编号	
CaptionFlag	设定指转文本的每不能采用都志懂神仪已是采用尚志懂神仪。StateChitler 静态模神 itBoffer,动态健神	. Пуцап
Light No. o	街川場ら为 (>ptionII) 的首野文本村業的銀色	
Caption	细号为 Caption ID 的注释文本对象的玄本内容	
Coperati	编号为tiptinD的计算文本对象的横向东西	
CaprionY	但号为(aption(I)的控制文本对象的强向位置	

(5) Digital

该属作设置指针数值的显示方式,相关属件见表7.10。

表 7, 10 表盘的 Digital 相关属性

调性名	属性说明	
NeedleED	报针的编号	
NeedleDigoralFomID	字体的编号	
Need cDigita.Decimals	指针微微的小数点后数字的位数	
Swift Digital	とのお水折を敷値 使为べ时(数以後)不当水 使为1时易水	
SecricDsg talCozor	报针收值的颜色	
Need eDigitalX	排针数值每小的横向似度	
NeedleDigitalY	指針教館基本的集向位置	

(6) Fonts

设置长载的字体属性,见表7.11。

表 7.11 表盘的 Fonts 相关属性

腐性水	展件证明	異性名	顯性说明
Frants	设置字体的个数	FentBook	设置字体为粗体
E ptID	7件的编号	Fontlatic	设置字体为解体
Font Yume	子体名	Font Loderline	是否原加下两线
E ntSize	子体太小	FontStrikethru	是否斯加劃除线

(7) Frames

设置表盘显示控件的框架属性.见表7.12。

旁 7.12 寿命的 Frames 相关属性

馬拉名	異性说明		
FrameColor	板架颜色		
FramePicture	拉件框架的貨幣開時		
FrameLeft	表盘与控件框架最左边之间的影离		
FrameRight	夜盘与按件机架最右边之间的距离		
Framedottom	表数"3-护件标架底部之间的距离		
FrameTop	液盘与按件积型顶部之间的距离		
FrameShape	* 根壁的系状。只有 FranceStyle 値为 UserDef.nedFrame 時有效		
FrameNty c	被案的形状 Nutrame 沒有点報。trameRectangle 能形边框。FraineCircle 興形边框。Locally InvolFrance,自定义的边框。边框項点機器由 FrameShape 提供		

(8) Hubs

MATLOS

创建设盘中心的同心侧,两个颜色和半径不同的同心圆,可形或指针针孔的效果,如 图7.16 所示。

设置表盘的 Hubs 相关属性,见表 7.13。

亲 7, 13 衰衰的 Habs 相关属性

異性名	属性或明	腐性名	異件说明
Hahs	州七國的十數	HabRad us	编号为 Hubill) 的同心胸的半径
clabll)	同心質的编号:编号小的同心拥作收得	HabScaleID	编号为 HublD 的词心圆对应的表盘树
HubColor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HabbodelD	度報号

(9) Needles

设置指针属性,见表7.14。

表 7.14 表意的 Needles 相关属性

馬竹名	順性说明	
Needles	推针的个数	
NeedleED	指针的编号	
NeedleScace113	当府指针对应的表盘设计的编号	
NeedleColor	当首章针的颜色	
Need.eShape	当前报针的形状。当 Needle Style 龍为 U ser Defined Needle 时有效	
NeedloSty c	当家指针的形状。有 4 个欺撞 NeediePointer 指针针头为 个点。NeedieTriangle, 角形。Nee dleArrow 朝头。UserDefinedNeedle,自定义形状,现点散据的 NeedleShape 提供	
VecdleVa.ue	当我指针所指向的到度值	
Needle Width	当前指针的宽度	
NordleLength	当前指针的长度	

	施育 八日
剧性名	萬性表明
% estleMouset ontrol	设置氨移加角控制器针。NoMouseControls。4 電用氧解控票据针。MouseControlRe save of 以通过氨标准纯控制器针。MouseControlSeapTo,可以通过氨标推纯控制器针,指针指向氦标 所指的位置
	かれる マ田島上部 株式 - 2 (株式 原 to) (株式

(10) Scales

办公的刻度设计,相关属件见去?.15。

表 7, 15 表金的 Scales 相关調性

期性名	集性说明	属性名	萬性或明
Schien	表盘刺度的个数	ScareGrigin's	表面刺嘴的横向位置
ScaleID	表面対度的場う	ScaleDrigin's	表羅蚵皮的枞向似質
Scare Direction	表盘制度的方向	ScaleStart Aug e	表面新度的起始角度
ScaleMaxVame	表做到度的最大值	ScaleStopAngle	表盘刺走的终止角度
Sca.eMinValue	表象糾定的最小做		

(11) Ticks

表盘的刻度线与刻度值设计,相关属性见表7.16。

属性名	展性说明	属性名	異性必明	
Tes	刺皮线的个数	Tre Nationic	非定是为采用自动到度微	
TiclO	剥度线的编号	Tic AutoLount	到度线(() 动 +散	
TickonitD	剥曳子体的暗号	Tic AutoSeld'ouer	子斯定线自动计数	
Tichca.ell)	测度设计的编号	Ticlale	是为是示当前制度的刺皮标记。值2	
fiel'uter	制度的颜色	S Ticlate	1 財量水	
	刻度线的恶状, 酸认值为斯形刻度线	TiclahelRadius	制度标记所在圆的字径	
I eSty e	(TicRectangle)	Turl abel Rotated	指定到度标记为圆弧状还是水平	
T :FloatOffset	相邻到度之间的偏容量	1 ich aberikolated	放置	
I ic W.dth	刺皮线的宽度	T.cStartValue	当務则度的起始值	
TicInnerRadius	测度的内半径	TicStopValue	当實制度的特止值	
I cOaterRadius	刻度线的外半径	TicDesta	当我我家的制度力	

FicLabelRotated 属性设置制度值的放置方式。值为] 时刻度值以圆弧状放置。值为 0 时 水平放置,如图 7,20 所示。

7.1.4 线性测量按件(Linear Gauge ActiveX Control)

线性测量控件如图 7,21 所示。





图 7.20 制度抵记为图弧技(右图)和水平效果(左限)



图 7.21 各种滑动条量示控件的模型

由限7.21 可知,线性侧层控件一般由刻度线、刻度标记、指针、指针值、注释文字、颜色条等组成。

下面简要介绍线性测量控件的属性及其用法。

在线性测量控件 1 单击右键,选择 Property Editor, 打开控件的属性编辑器。它有 Library, Background, Bands, Captions, Digital, Fonts, Pointers, Scales 和 Ticks 中个轨签页。

(1) Library

线性测量控件的对象模型库。图 7,21 列出了 3 种线性测量控件的模型。本节以默认配置 为例,介绍潜动条量示控件的属性。

(2) Background

线性测量控件的 Background 相关属性见表 7.17.

表 7, 17 线性调量控件的 Background 相关属性

属性类别	属性名	異性说明
	BackColor	线件测量控件的疗法颜色
背景	BockPicture	统性测量控件的母菜图片
	BevelWidth	內斜由和外斜由的宣传,年位为豫案, 若为 0 则不是小斜面
	Borderwidth	造瓶寬度。若为 0.期不显示边框
边界分割面	Bevellmer	内斜面的斜面方向, 龍方 Bevell owed(下降), BevelRassed(上升) a Noor Bevell 上内斜面
	Heves Outer	外朝盘的製造方向 預为 Berell owed (下傳), BevelRaned (上升) A VoneBevel(上升到最



MATLAB Degy (Lavelliat lat) ca

概性类别	展性名	順性说明
轮赛(DutLane	Outline	设置是秀藝亦能轉雙与新題,協力11Tror)財優水。僅为 0(Fause,數 以信1不量水
	Ourline Align.	投資体題的位置。信可为, ALgeLeft(左、角), ALgeRight(右上角)成 Augul enter(信中:
	OutlineColor	轮廓线与标题的颜色。值的定义方式与 BackColor 相同
	Outline Title	标题字符率
	OutlineWidth	轮廓线的宽度,单位为像者

(3) Bands

设置颜色条的属性。颜色条如图 7.22 所示。



图 7.22 颜色表示例

纹性测量控件的 Bands 相关属性见表 7.18。

	景 7,18 线性調養程件的 Bands 相关異性
14 F K	異性说明
Bands	御色茶的个教
Buns II	朝色条的辐号
dends kID	当前刺皮设计的磁号
Banck olar	類色茶的育果颜色
tlandPicture	颜色条的背景图像
Bandlarer	颜色条的 应与所动条1.边际的距离。就认为颜色条的1.边
Hand Juter	概色条约另一边与景动条上边框的影高、默认为颜色条约下边
Hans Shape	自定义颜色条的须点数据。当 BandStyle 微为 UserDefinedBand 时有效
BandSty.e	類色集的形状。數认为距形(HandRersangle)
Bandwar	概包条开始的刻度值
Hand Ston	個色基件上的個確信。 RandStart M RandSton 的古图为颜色基的长度

其中·BandInner与BandCluter为颜色条与整件上边框的距离。两者差的绝对值即为颜色条的高度。

(4) Captions

设置注释的文本。相关属性见表7.19。

(5) Digital

该属性设置指针数值的显示方式,相关属性见表7,20。

MATLAB MATLAB GUI 设计带对手站(第2版)

表 7, 19 线性测量控件的 Captions 相关異性

腐性名	關性说明
Captions	设置注释文本对象的个教
CaptionID	注释文本对象的编号
CaptionFontID	当前所用了体的编号
CuptionFlag	设定往界文本的是小是采用费本领中区还是采用动态模冲区。Statisficifer 费金模啡。 DynamicBuffer:动态模冲
CaptionColor	指定编号为 Captional D 的连罪文本对象的颜色
Caption	编号为 Gaptron ID 的注释文本对象的文本内容
CuptionX	编号为 (aptronill) 的注释文本对象的模向位置
CaptionY	编号为 Caption ID 的注释文本对象的银向位置

会 7,20 经传测量控件的 Digital 相关属性

属性名	調性说明
PointerID	掛計的編号
PointerDigitalFontID	指針數值的子体编号
Pointer Digital Decimals	荷計數值的小數位數
PointerDigital	是各基本指针数值、值为0时(款认值)不证示。值为1时基本
PennterDigita Comp	宿針教館的類色
Pointer Dig to Attach	非定指针数值是內膜陽指针
PointerDigita X	掛計數值显示的機利4.賈
PointerDanta V	源計事情な人の気仰ら世

(6) Fonts

字体属性见表 7,21。

表 7.21 競性测量控件的 Fonts 相关属性

異性名	属性说明	製性名	異性说明
Fonts	疫管字体的个数	FontBold	设置字体为根体
FuntD	字体的编号	FontItal c	没置字体为斜体
FontName	字体名	FontUnderline	是音樂加下曲线
FontSize	字体大小	FootStrikethru	是否能加删除线

(7) Pointers

设置指针的相关属性,见表7.22。

表 7, 22 线性测量控件的 Pointers 相关属性

具件名	關性说明		屬性说明	
Paraters	设置拆针的个数			
			-	

			续表 7 22	
親性名		異性说明		
ointer!!)	当肯提供的维号			

	-	
Pointer1D	当貨銀行的報号	
PointerScaleII)	当務掛計可以的情态集编号	
PointerCalor	当前指针的颜色	
PointerPicture	当前接针的背景開像	
PanterMouseControl	设置氦标控制指针景场的方式	
PointerStyle	掛竹的形状	
PointerShape	指針的自定义形状	
Pranter Lyps	指針的英學 PomterValue 指射寬度由關門 PomterWatch 撰定。PomterRung 衛针寬度片 PomterStart 和 PomterScop 之景墨空	
PointerSnap	指針數值基內難離折针	
PointerSusplacrement	指針教質的最小变化量	
Parteriner	借針最上方的点距离新动器上边框的距离	
Pointer(Juter	折针最下方的点距离搭动泵上边取的距离	
Poiers rWidth	術計寬度、Pointer Type 的信为 Pointer Value 時有效	
PointerValue	,新针数值,参见 PointerType	
PointerStart	借针最左边对应的利度	
PointerStop	推转最右边对应的刺发。's Pounter black 的宏丽与操针的宽度。Pounter is pe 的自为 Pounter black nge 时有效	

(8) Scales

线性测量控件的刻度设计,相关属性见表7.23。

7 23 绵传测量的体的 Scales 细辛雷传

關性名	- 属性说明	
Scales	制度设计的个数	
ScaleID	刻度设计的编号	
Scarel brechon	到度的概序。Forward 从左侧右或从」至下。Backward 从右侧与成从下至1	
Orientation	划度方向、Vertical 垂直方向:Horizontal;水平方向	
ScareMax	列度的最大值	
ScaleMin	刻度的幾小值	
ScelePositionStart	刺皮的起始位置	
SealePositionStop	制度的势止位置	

(9) Ticks

线性测量控件的刻度线与刻度值设计。相关属性见表 7.24。

MATLAB	MATLAB GUI 设计学可多比(第2前
1//3 H L PH IS	

表 7.24 - 纯件测量校件的 Ticks 相关操作

湖性名	具性论明	關性名	属性说明
4.5	刻度的个號	The Not Alberta	子则度线自动计数
· "Ha	用度的偏位	to Included in	起办显示当前刺发的刺度标止,值为
ce also	州度字体的编号	1 ICC About 15	1时显示
(Sacilia	朝度设计的编号	Locate Postor	斜度标记的位置
, t sur	相関的微色	1-loser	到度线起众所在位置
₩v	划是线的形状。做认信方距形制度 数(TicKeetangle)	I diam	利度機株の新春台質。ToChater 's Tuchner的原信为利度機的长度
1.5699	日定义的领现代	I I Start	当前相度的起始值
l Westr	制度項的實度	T Step	当前制度的终上值
LAnne	· 推定是与4.例(海刺生物	1-lx+-	当前刺皮的刺皮炎
for Victorian	MARK DALLS		

7.1.5 清动条拉件(Stider Activex Control)

附动条控件如图 7,23 所示。



雨 7.23 港动各均件的籍册

板山刻度线、进度栏、计算文子、当前进度、进度值、进度指针等组成,如图 7.25 所亦。



图 7.24 滑动条的细维

下面简要介绍潜动条的属件,

在滑动条 | 单点右键,选择 Property Editor,弹出控件的属性编辑器。它有 Library、 Background, Bar, Captions Digita, Fonts, General, Knob 和 Ticks 9 个标签页。

- (1) Library
- 潜动条的对象模型库。本节以默认形置为例、介绍潜动条的属性。
- (2) Background

看动条的 Background 相关操作见表 7, 25.



表 7, 25 滑动条的 Background 相关具性

属性类别	属性名	關性 说明	
	BackColor	带动条的背景颜色	
背景	BeckPieture	滑动条的背景图片	
	HevelW.drn	內斜面和外斜面的寬度,単位为豫章。若为 0. 則不甚亦斜前	
	Borderwidth	边帐宽度。若为、、明不易小边框	
边界与斜面	Bevellnner	內斜面的斜面方向。僅为 BeverLowed 下降: BevelRassed (戶) 的 NoneBevel(无向斜面)	
	BevelOuter	外側面的側面方向。值为 Beve.Lowed(下降, BevelRassed 」 Fi al NoneBevel(尤种侧面)	
乾原(CusLine)	Out me	改置是否呈示影響級与标题 信为 ICI rucl时分か。信为ロCfa.se.更 认值)不能示	
	Out meAign	设置标题的投置。但可为,AlignLeft(左上角)、AlignRahit(有上角)出 AlignCenter(原中)	
	Our incluor	轮廓线与标题的颜色。值的定义方式与 Sa. kt olut 相同	
	OutlineTitle	新疆字符串	
	OutlineWidth	轮窜线的宽度,单位为豫靠	

(3) Bar

设置进度栏的属性,见表7.26。

表 7.26 滑动条的 Bar 相关直性

诞性名	關性從明
Barinner	进度护与按件上近(按件水平截置)或左边(控件乘直改置)的影响
[ingClater	透度析写符件!由或左应的最大影离 5 Barlesce 的是为透度扩展度
BerStart	遊復ぎた辺与抱件左辺的距离
BerStop	进度栏右边与投件左边的距离。与 BerStert 值的是为进度栏的长度
Off. nor	当前进度之外的进度扩区城隍色
OffPieture	当前进度之外的进度严区城阳像
OnColor	当會进度区域的觀色
OnPuttare	当你进度区域的图像
Shape	进度栏的形状。数认为矩形(ShapeRectangle)
ShapeStyle	进度栏为自定义形状时的顶点散摄

(4) Captions

设置注释文本,相关属性见表7.27。

(5) Digital

该属性设置进度值的显示方式。相关属性见表 7.28。

MATLAS

夢 7. 27 滑动条约 Captions 相关晶性

其性名	關性從明	
Captions	设置过等文本对意的个数	
CaptionID		
CaptionFeetID	当實质用字件的编号	
CaptionCalar	指定编号为 CaptionED 的往界文本对象的颜色	
Caption	编号为(aptionID)的连维发本对象的文本内容	
CaptionX	磁号为 Caption(D)的技器文本对象的被向位置	
(aptionY	编号为("aptionID)的注释文本对象的纵向位置	

表 7, 28 滑动条约 Digital 相关集性

属性名	腐性或明	異性名	異作说明	
DigitalDecimas	进度做的小教位教	DignalColor	遊尾儀的顔色	
Digita/FontID	进度值的了体	DigitalX	進度做的機向位置	
Digital	是合旨小进度值,僅为し时目示	Digitally	透度值的纵向位置	
DigitalAttach	进度恢复小的位置是內服陽可夠进度			

(6) Fonts

字体属性见表 7,29。

● 7.29 滑动条約 Fonts 相关置性

属性名	腐性说明	製性名	順性成阿
Fonts	设置字体的个数	FontBold	设置字体为机体
FentID	子体的编号	FontItal:c	设置子体为具体
FontName	字体名	FontUnderline	是否單級下划线
FontSize	字体大小	FootStrikethru	是否認知創除线

(7) General

滑动条的 -般属性见表 7.30。

周性名	異性说明	
Min	滑硝条的最小值	
Max	滑动装的最大街	
Value	进度值,进度值的范围为[Mm, Max]	
Snap	是否指定进度值的最小变化量。值为 1 网络定进度值的最小变化量为 Snaplacrement 指示的值	
Snaplnerement	进度值的最小变化量	
Direction	速度方向。Forward,在 +右載上 +下:Backward,右 +左載下 +上	
Orientation	进度条的方向,Hampontal,水平。Vertical:垂直	



(8) Knob

设置讲取指针的属性, 见表 7, 31。

多7.32 滑动条的进度指针

減性名	属性说明	
Mussel'antrol	指定鼠标如何控制进度操针	
KnobStyle	进度偿针的形状,取认为不显示(NoKnob)	
KnobUserDefined	进度指針的自定义形状	
KnobWidth	进度循针的宽度	
Knobliner	进度图针 与滑动条 边 护件水平就置,或与边 投件委员故置,之间的最小距离	
Knob(1) er	进度指针与游动条 边 按件水平故管 / 或左边 - 按件垂直故置 > 之间的最大距离	
KnobCosor	进度相针的背景圖色	
KnobPono	进度指针的背景用像	

(9) Ticks

设置滑动条的刻度。相关属性见表7.32。

衰 7.32 滑动条的 Ticks 相关属性

陽性名	順作役司	
Ties	规度的个数	
TielD	规度的偏号	
TicFontID	刻度'字体的编号	
TieColor	规度的颜色	
LicStyle	制度提的形状,數认值为即形刻度值(TicRectangle)	
TicShape	自定义的测度线	
L.(Width	利度线的 变度	
TicAutoTic	指定是否果附白幼间定线	
TscAutoCount	刺皮统自动计数	
TieAutoSubCount	于制度统口动计数	
Ticlabe On	是否是小当我间度的制度标记,做为1时最小,为0(联认值)不最小	
TicLabe/Position	刻度标记的位置	
Ticliner	制度技能点所在位置	
T cliuter	利度线换点所在位置。TisOuter 与 Tecloner 的是值为制度线的长度	
Tiebur.	当商制度的起始值	
TieStap	当務制度的转止值	
artelia	当前别度的别度是	

7.1.6 进度条按件(Percent ActiveX Control)

进度条控件如图 7.25 所示。









刷 7.25 进度各均件的几种维带

进度条 晚由框架、进度区、进度值、背景等组成,如图 7,26 所示。



下面陶耍介昭进度条的属性。 作用均条 1 单 击右键。选择 Property Editor, 弹化势 件的 属性 查看 题。它有 Library、Background、Font、 Frame, Misc 和 Portions 6 个标签页。

(1) Library

进度条的对象模型库。本节以默认配置为例·介绍进 度条的属性、

(2) Background

进度条的 Background 相关属性免表 7.33。

衰 7.33 遊産条約 Background 相美異性

無作炎別	属性名	順性说明
卵質	BackColor	這度茶的背景顏色
	BackPieture	遊喧茶的背景图片
	Bes Wasth	內彩出私特製由的電度 単位为豫章、若为《‧明不望水料由
	Borderwidth	边狱宽度。若为 0. 则不最示边程
这界与斜向	Bese liver	內容面的對面方向。值为 Bevelowed(} 降,BeveRusedt 。 序 自 NoneBevel(北内刺猬)
	rle veiOuter	· 外斜面的新面为问。值为 Bevell awed(下降), Beve.Rn sed(升, id NoneBevel(光外斜面)
	Outtone	设置是否是水能腐线与标题。值为1(True)时量水、值为5(False)算 法值)不是水
舱廊(CutLine)	Subbac Saga	设置标准的位置 值可为:AlignLeft(专上角),AlignRight(右上角)数 AlignCenter(房中)
	OutlineColor	轮廓线与新疆的颜色、值的定义方式与 BackColor 相同
	OutlineTitle	标框字符串
	OutlineWidth	轮廓线的宽度,单位为槽套

(3) Font

字体属性见表 7.34。

(4) Frame

设置进度条的框架属性, 见表 7.35。

450

MATLAR

表 7.34 进度条的 Font 相关属性

属性名	異性说明	原性名	展性说明
Fonex	设置了体的个数	h-religion	设置字体为影体
Front III	7体的偏号	F rapole	设置了体与叙体
t-ont Name	714.8	Freit skirtse	是否能加下领线
Font*eze	字体大小	FontStrikethra	是否紧加到除线

表 7.35 进度条的 Frame 相关属性

異性名 異性成明		
FrameColor	哲架順色	
France Posture	拉付柜架的靠集图片	
FrameLeft	进度区与授件联聚最与边之间的孙高	
FrameR.ght	背版区 ¹ 5种件框架最右边之间的务离	
I rans Buttom	进度区式背景区与按件框架底部之间的青海	
FrameTop	进度区或背景区与按符款架设施之间的影响	
I rame/shope	都製的形状 51在 Francis Pers 1 假为 1 seed belorecell trace 110 有號	
教堂的忠牧、Nebrano 没有力率:FrameRe tangle なち方が。I rameCircle.興那遊者 fnedFrame: お変文的功率。点款独立教練由 FrameShape 要例		

(5) Misc

设置一些杂项属性,见表7.36。

属性名	अंध द ग	
Direction	遊疫方向、Forward。在 * 存成 * F : Hackward。 6: * 年成 } *	
Orientation	进度条的方向。Horanna 水平 1-m a 垂直	
DasplayMode	进度显示模式。LorearDeplay 线性进度 (Radall) sp ay 國形进度	
PercentMode	进度做的行分比模式	
Mouset ontro	鼠标控制进度的方式	
Stert Angle	遊獲每本權式为關稅遊復明的起始相似。 为 1º △辨方寫。º º 为 3 ē 辨为例 [boplayMo 为 RadialDiaplay 时該關稅值存效	
M.s	进度为 0 %时代表的教徒	
Max	速度为 [005]时代表的数值	

其中的 FrameStyle 与 DisplayMode;当 FrameStyle 值为 FrameCircle, DisplayMode 值为 RadialDisplay 以及 StartAngle 值为 0 时,进度条如图 7,27 所示。

(6) Portions

设置进渡区的属件,见表7.37。

軽



表 7.37 进度条的进度区属性

属性名	属性说明	
Portions	进度区的个数	
PortsonID	进度区的编号	
Persent e r	速度区的颜色	
Ler soffice re	且度区的非荥阳豫	
PurtianPercent	速度区的速度百分比	
Portion Value	进度区的进攻值	
Dig alser.	设置进度值的设置 Notagus 下級小选模值, Dag to Fixed 进模值模字与选度条中间位置 Dagstall loating 选项值处于进度区中间位置	
Por or organicalor	进度员的颜色	
Dig tail emi t	- 選項前的展示學点 飲以能为* (
Port.onDigitalX	进度信的被向位置编件被	
PortionDigital Y	速度值的纵向位置偏移最	



图 7.27 图形的进度条

其中, PortionPercent, PortionValue, Min 与 Max 之间的數学 关系 PortionPercent 表示当前进度自分比值, PortionValue 表示 当前进度代表的值。Min 表示进度为 0%时代表的值, Max 表示进 度为100%时代表的值

if Min = a. Max = b. PortionPercent = p. PortionValue = v. W 它们之间的数学关系如下,v=a+(b-a)p,

若 a=0,b=100, 関 p=v%.

选项卡拉件(TabStrip Control)

选项 L 按件包括 M.crosoft TabStru Control Version 5, 0 (SP2), M.crosoft TabStru Cuntrol Version 6 0 和 Microsoft Tabbed Dialog Control 6 0(SPS), 这里仅需要介绍 · F Mi crossift TabStr.p Contro. Version 6.0 控件的使用方法, 其他选项卡控件与首类似, 汶田不作 赘述.

Microsoft TabStrip Control Version 6 (控件(以下简称选项 # 控件或 TabStrip 控件) 如 图 7,28 所示。

选项: | 出现2 | 出现3 |



丽 7.28 传语卡拉佐

在 TabStrip 控件上单击右键,选择 Property Editor,弹出控件的属性编辑器。它有 4 个 通用、选项卡、字体和图片标签页。如图 7.29 所示。

TabStrip 控件的常用属件见表 7.38。



at TabStropt from [will] 14% 6

(h) lab/suph (t/l) [12/4] \$6.86



(c) TabStrip控件的[字体] 标准则

(d) TabStroP2件的 [性片] &(等 6.

图 7, 29 Tabbirlp 控件的选项卡

高 7 38 TubStrin 溶体的骨固菌性

属性名	報件提明	₩ ±
e: 35	念珠 5 操作对象 设置护持的选 项 1/个数 1增加 關粹选项卡	此时黎色文 个包有的运动变量("ount 和 4 个可提 invoke 调用的 运动病数 state tandex" zamosa c ndex) , car(z 成 -dd radex [ount)
Frabios	是內嚴語 Inhite p 控件	值为在 激活羚性 值为据 木蕨结构件
Fort	/体引载	设置选项卡的字体
FWnd	TabStrap (0 (* 89 %) (4)	
Mouselcon	董师报针的图片	任 MousePointer ill 为 ert witten 附有数
Style	标签样式	"tabTolo" "tat Bostons", "tabFlatButtons"
TabFixedWidth	标签的固定宽度	在 TabWidthStyle 值为' tabFixed '時有数
TabWidthStyle	标签的宽度样式	"table-rolled" tab Sorplast red"," table need"
ChentLeft ChentHeight ChentWidth	选项卡对象的位置和区域大小	福性只读
MousePointer	放标指针的形状	ccDefault ceArrow ceCross celBeam celcon ceSuse ceSuseXESW ceSuseX ceSuseXWSE ccSuseEW1csUpArrowtocHourglass ccNoDrop ccArrowHourglass ceArrowQuestion ceSuseAll

ŝ ·时此书内容有任

MATLOR

馬拉名	異性说明	新 胜
TabFixedHeight	设置帐签的划定高度	在 TabWidthStyle 直为 tabFixed 阿有敦
ShowTips	鼠标停留在标签上是不的提示	字符申
SelectedItem	当前选中的标签页对意	设置当病标签资信息
OLEDrop Mode	对象嵌入模式	ccOLEDropNose ccOLEDropManua.
HotTracking	協程庫: 競标在标签上 可易而及 小特敦	異性只读
MultiSelect	****	值为载,只有一个标签支流中。惟为真。按往 Ctrl 可以同时选中多个标签页
Placement	设置标签丸的标签所合位置	tabPlacementTop_tabPlacementBottom tabPlacementLe(t*tabPlacementR-ght
Separators	标签右侧是否認知管线	值为真,影加曼性,值为假,不能加曼线
TabMinWidth	设置每个帐等也的最小要定	数从借为10

総書 7.38

TabStrip 控件除了【洗项卡】标签页和【图片】标签页可以存图 7,29 中有劳设置外,其他 属性均不能直接设置。TabStrip 对象的属性设置需要用到 set、get、invoke 等函数。

invoke 函數可以測用 Activex 对象的 - 华虚员函数(即"方法")。测用格式为。

S = h invoke

返回对象上所有成员函数的原型。

S = h. invoke('fun')

执行对象 h 的方法 fun。即相当于调用对象 h 的虚母函数 fun. S - h. fun()。

B = h. invoke('fun', arml, arm2,...)

执行对象 h 的方法 fun,即相当于调用对象 h 的应员调整 fun。S h. fun(argl, arg2,...)。 S = invoke(h,...)

週用对量 h 的方法的另一种调用格式、例如 S = h, invoke 等价于 S invoke(h) S =

h, invoke('fun')等价于S= invoke(h, 'fun'),S h, invoke('fun', arg), arg2,...)相当于 S = invoke(h, 'fun', arg1, arg2,...).

下面分析 TabStrip 软件的操作方法。

(1) Tabs 基性

TabStrip 控件的 Tabs 属性值为 - 个 Interface, Microsoft Windows, Common Controls 6.0 SP6 , ITabs 对象。下面以一个例子来提讨一下 TabStrip 控件的设计方法。

新建一个大小合活的窗口,并创建一个 TabStrip 软件.

hFigure = figure('MenuBar', 'none', 'ToolBar', 'none', 'MusberTitle', 'off', . . 'Mane', 'TabStrip 存件示例', 'Position', [400 350 500 350]), % % 采用 TabStrip 拉件的进程 ID 領電 -个进程实例

hTabStrip = actscontrol('MSConctlLib TabStrip. 2', [50 50 350 250], hFigure), bTabe = hTabStrip Tabe

运行上述语句,命令行其示加下。



hTaba =

Interface Microsoft Windows Common Controls 6.0 SP6 . ITabs

生成的窗口如图 7.30 所示。



图 7.30 采用 actscontrol 函数领袖一个 TabStrip 对象

该对象的私有成员布册和成员系数加下。

>> mat(hffsha) 专获政政员专领 Count, 1 >> hTabs anvoks 6 称斯拉州 66 龄

> Item = handle Item(handle, Variant) Senove = HRESHLT Remove(handle, Wariant)

Clear = HRESULT C.ear(handle) Add = handle Add(handle, Variant(Optional))

作行 hTabs 对象所有可操作的函数。可采用第 1 章讲过的方法,在命令窗口键入 "hTabs,",然后按 Tab 键,如图 7.31 所示。

如果从类的角度分析,hTab 对象所属的类大体应 该是这样定义的(此不常用的成员或数在这根架路。 只作大概了解即可)。

① 成品容量

Count: id: 承洗项卡的标签页个糖。私有应品亦 量,不能手动设置。

② 成员函数(在 MATLAB 中调用函数,若无输

人参数, 影可以省略函数名后的括号) Count():返回成员变量 Count 的值。

invoke(), 返回可供 invoke 函數週出的函數及其 测用格式。

Item(index):返回第 index 个标答面的对象句标。

Remove(index): 移除第 index 个标签页。并返回移除后的洗项长对象句标。

Clear(). 删除洗项卡对象。



图 7.31 查看对象的方法



```
MATLAB
```

```
delete()。關除洗项卡对象:
```

Add(index =Count);在第 index 个标签页后增加 -个标签页。index 默认值为 Count; get(); 教取选项卡对象的成员变量 Count;

get(str):输入参数 str满足 stremp(lower(str), 'count') 1时,返回 Count 的值。 为了验证上述成品函数的正确性。可以推行以下语句。

```
>> getInvoke = hTabe invoke $ 查看可由 invoke 函数调用的方法
```

getInvoke =

Item, 'handle Item(handle. Wariant)'

Resoure, 'HEFSHIT Resoure(handle, Wariant)'

Clear; 'ERESULT Clear(handle)'
Add, 'handle Add(handle, Variant(Optional))'

>> hffabs. Add(); 专增加1个标签页 >> petCount = hffabs set() 专商政机签的不衡

>> getCount = hTabs get() 电获取标签页个册 getCount =

Count; 2 >> hTabs Item(2)

> hffabs Item(2) 电返回第 2 个标签页对象 ns =

Interface Microsoft Windows Common Controls 6 0 SP6 ITab
>> hTabs. Resorve(1); 4卷接第1个标签页
>> hTabs. Count() 有面包括等面的小板

ans =

可见,Tabs 属性保存的对象有 1 个私有或员变量 Count,用来描述 TabStrip 整件的外签 页个数。

TabStrip 控件有 1 个成员函数可以由 invoke 函数调用。分别为

hitem = hTabs item(index); 专在查答 index 小板等百的包裹

hTabStrip = hTabs remove(index); 电移隙等 index 个标签页,并返回移除标签页后的 电TabStrip 特件对叠句柄

hTabs.clear(); 考察教室个 TabStrip 統件

执行以下语句,添加两个标签页:

>> hTabs.invoke('add'); 考度 invoke(hTabs, 'add');
>> hTabs invoke('add');

新的 TabStrap 控件如图 7.32 所示。 此时, Count 变量的值更新为 3:

>> get(hTabe) % if hTabe.get,hTabe.get()

(2) Enabled

设置 TabStrip 控件是否可操作。对于上面创建的 TabStrip 控件。取消撤活的方法为:

>> sat(hTahStrip, 'Enabled', false); 多度hTabStrip.Enabled = false;





图 7.32 龄选项卡添加松等页

激活该 TabStrip 控件的方法为:

>> set(hTabStrip, 'Enabled', true): % ME hTabStrip Enabled = true:

(3) Font

TabStrip 存件的 Funt 属性值为一个 Interface, OLE Automation, Font 对象:

>> hFont = hTmbStrip Font

bFont =

Interface. OLE_Automation Font

如果从类的角度分析。hFont 对象所属的类大体应该是这样定义的(一些不常用的成员所数在这里包略、只作大概了哪即可)。

①成员变量

Name, 学体名,

Size:字体大小:

Bold,字体显否加细:

Italic,字体各类倾斜。

Strikethrough: 是否添加難除线:

Weight,字体和细程度:

Underline, 基本添加下侧线,

Charset:指定字符集。

②成员函数

get(),获取选项卡对象的所有成员变量值:

get(str);返回 str 表示的成员夸量值;

set(str, val):设置 str 表示的成员变量值为 val。

③ 回調函数

Font('hanged(str), 当 str 表示的成员变量值改变时。自动执行该回调函数。

例如,创建一个包含两个标签页的选项卡控件,标签页的标签分别为"标签页1"和"标签



460

MATLAB

6 2",标签字体为靠书,字体长小为12,加粗易示。完整的程序如下。

bFigure = figure('MenuBur', 'none', 'ToolBur', 'none', 'MumberTitle', 'off',

'Name', 'TabStrip 控件示例、'Position', [400 350 500 350], 'Visible', 'off');

bTabStrip = actmontrol('MSComet)[.ib TabStrip 2', [50 50 350 250], bFigure);

4.5 接取 Tabs 財象

hTabs = hTabStrip Tabs;

りる 級取 Foot 対象

hFont = hTabStrip Font;

4 年 设置第 1 个标签页的标签为"标签页 1"。后面详细介绍 Item 对象 MTabStrip SelectedItem Caption = "标签页 1"。

もも 増加1个報答頁

hTabs Add(): 与也可能写成 hTabs Add; % * 设置第 2 个标签页的报签为"标签页 2"

hTabs Item(2) Caption = "标签页2";

t t 设置字体名、字体大小和字体短續 hPont Hame = '命-K'.

hFont Size = 12;

hFont.Bold = true; set(hFigure, 'Visible', 'on');

生成的选项卡控件如图 7,33 所示。



图 7.33 设置改落卡的标签字位

(4) MouseIcon

指定副标指针显示的图片、图片只能为 ICO 格式。只有在 MousePointer 值为'cc('ustom 时才有效。指定副标的图片只能通过属性编辑器的第 4 个标签页来设置, 如图 7, 34 所示。

然后在属性查看器中设置 TabStrip 对象的 MousePointer 属性值为 ccCustom,如图 7,5% 所示。

生成的 TabStrip 挖件鼠标指针效果如图 7,36 所示。

西斯此

一名内





图 7.34 设置最标得针的图片



图 7, 35 设置 TabStrip 对象的 MousePointer 值为 ceCustom

(5) Style

设置选项卡的标签样式。标签样式可以为 tabTabs, tabButtons 或 tabFlatButtons, 如 图7.37 所示。

Style 属性的设置方法有以下3种:

hTabStrip Style = 'tabTabe';

set(hTabStrip, 'Style', 'tabButtons');

hTabStrip set('Style', 'tabFlatButtons');

(6) TabFixedWidth, TabFixedHeight, TabWidthStyle & TabMinWidth

设置标签页的高度和宽度。当 TabWidthStyle 值为 tabFixed 时,标签页的宽度和高度分 別由 TabFixedWidth 和 TabFixedHeight 属性指定。当然。前提是标签页的宽度都不得小于 TabMinWidth 值...



節 7.34 整标指针为图片时的效果



GC NETT / Stabl latherone

图 7.37 选项 8 的标签样式

462



例如,对于图 7 33 所创建的 TabStrip 护件,继续执行以下语句。

set(hTabStrip, 'TabWidthStyle', 'tabFixed', 'TabFixedWidth', 3000, 'TabFixedReight', 1000):

南新亞豐林紫嶺附和高度后的港頭长加附 7.38 所示。



图 7,38 设置 TabStrip 对象的标签宽度和高度

(7) MousePointer

指定鼠标指针的形状。例如,对于图 7,33 所生成的 TabStrap 对象,设置其指针形状为光 标形处,

>> hTabStrip NousePointer = 'ccIBees's

如锉 7,39 所示。



图 7.39 设置显标指针的形状

(8) SelectedItem

TabStrip 控件的 SelectedItem 值可以在属性编辑器的第 2 个标签页中设置。也可以通过

MATLAB 程序化码设置、Selected tem 第 为一个 Interface, Microsoft Windows Common Controls

>> hitem = hfahStrip Selecteditem

6.0 SP6 . ITab 对象:

Totacface Microsoft Musdows Common Controls 6 0 CD6 TTub

如果从类的角度分析。hltem 对象所属的带大体应该是这样定义的(此不常用的成品属 数在这里领路,只作大概了解圆可)。

① 成员专员

Caption,当前标签自的标签文本。

Tag, 当前标集由的对象标识符

index,当前标签设在洗项上所有标签自中的位置。私有项品变量。不能至动设置。

Key, 当前标签自的Y辖码

ToolT:pText:当前标答页的提示信息。

Width 当前标签自的意度。私有房屋查量,不能手动设置

Height: 当前标签页的高度、私有虚易变量,不能手动设置。

Foot 当前标签61的隐器位置、私有虚员专品、不能至动设置。 laft,当前标签页的方边位置。私有成员变量,不能手动设置。

Selected, 显否洗申该标签句。

Image: 当前标签页是否显示图片。

HighLighted, 当前标签自提表高高显示。

(2) N. 11 of 16

get():获取当前标签引对象的所有或员令量值。

get(str), 從取 str 表示的使员亦量值。

set(str. val);设置 str表示的成员变量值为 val.

(9) MultiSelect

指定是否可以同时选中多个标签页。当 MultiSelect 值为真时, 按住 Ctrl 鲱的同时左铆洗 择标签页,可以间财选择多个标签句。

(10) Placement

设置标签页的标签在选项卡中的位置。Placement 属件取值及其含义如下。

î 当 Placement 值为 tabPiacementTop(默认值)时,标签位于选项卡顶部。

② 当 Placement 值为 tabP.acementButtom 时,标签位于洗项长底部。

1. 当 Placement 作为 tabPlacement Left 財、振客位 F液頭をため 3) 当 Placement 值为 tabPlacementRight 时,标签位于选项卡右边。

如图 7,40 所示。

(11) TabStrip 拉件的回调函数

D Click 当鼠标单击选项卡的标签时,执行该回调函数。若同时创建了 Click 和 Mouse Down 回调或数,则先执行 MouseDown 回源函数,后执行 Click 回源函数

② BeforeClick, 当鼠标单击并切换选项卡的标签时, 换行该回调函数, 若同时创建了



能 7,40 浅薄卡的标等像左位于底部, 左边和右边时的情况

MouseDown 回调或数、则不执行 ReforeClack 回调或数。

- ③ MouseDown: 当单击敲标时。执行的回调函数。
- 《 MouseMove, 当在 TabStrip 控件上移动解标时, 执行的问题函数.
- ⑤ MouseUn, 当縣故醫無財, 抽行的同端或數
- ⑥ KeyDown: 当餘盘按下歸卧, 执行的问题函數, 连问週函數第 2 个输入参数 eventdate 为1个包含按键信息的结构体,域 KeyCode 为按键的 ASCTI 值,域 Shift 指示是否同时按下了 Shift 傳, 例如, 差lalah被下了Shift + F, 瞬 eventdata, KeyCode - 70 eventdata, Shift - true,
- ② KeyUp: 当按键释放时,执行的问调函数。该问调函数第 2 个输入参数 eventdata 为 ! 个包含按键信息的结构体: 號 KeyCode 为按键的 ASVII 值, 螅 Shift 指示显否同时按下了 Shift 辦.
- ® KevPress: 当糖盘按下键盘时,执行的问调函数。该问调函数第 2 个输入参数 event data 为1个包含按键信息的结构体; 域 KevAscn 为按键的 ASCII 信。

【注意】

- ① 若同时创建了 Click, BeforeClick, MouseDown 和 MouseUp 田调品数,任何情况下均 不执行 Before('lick 田调盖鞋、当星标单去选项卡的标答针。 拉行顺序为 Mousel Jown + Mousellp-Click.
- ② 芳同时创建了 Click 和 BeforeClick 四调高数,没有创建 MouseDown 回调品数,专员 标单去并切接选项卡的标答时。被行矩席为 BeforeClick +Click.
- ③ 若同时刻建了 KeyDown, KeyPress 和 KeyUp 回调函数, 按键盘按键射, 执行顺序为 KevDown *KevPress *KevUp.
- ④ 当鼠标单击并切换选项卡的标签时,BeforeClick 或 Click 四调晶数在拉件的当前标签页 更新之前执行。也就是说它们执行时,hTabStrip, SelectedItem, Index 的值还没有来得及更新。

7.2 重难直讲解

7.2.1 LED ActiveX Control 被遂

LED 控件每个 LED 可用于显示两种状态:该位的值为 0,对应 off 状态;该位的值为 1.对



MATLER 应 on 状态.

> 当每全家个 LED 红形, 要注意灯的编号与 Direction, Orientation 属性之间的关系。若 Direction 值为 Direction Backward, 最右边透影下边的红维号为 0: 若 Direction 值为 Direction Forward。最左边或最上边的灯编号为 0。

当 AutoSize 值为 NoAutoSize Bt, LEDWidth 与 LEDHeigth 属性才有效,否验由 MAT LAR 自动设计 LED 的大小。

StyleOnColor 与 StyleOnPicture 具性控制 LED 状态为 on 时的显示, StyleOffColor 与 Style()ffPicture 属性控制 LED 状态为 off 财的显示。 若需要设计更立体差观的界面,可以自 全编数好 LED 好的图片, 然后设置为 Style(InPicture 或 Style(IffPicture 的值,

7.2.2 Numeric LED ActiveX Control #1.35

七段 LED 控件用于显示数值或字符串。

Digits 源作指定 LED 的个数。

DasplayMode 運作的价为 Numeric W. LED 显示 Value 情: 值为 Alpha Numeric W. LED 显示 AlphaNumeric 值.

以下4个属性控制每个 LED 的尺寸与相对位置: SegmentSeparation, SegmentWidth, Spacing Horizontal #0 Spacing Vertical.

当 F. zedDeema 值为点。[11] [1] 是宋朝值时,小数占后的數字位數由 Deemals 置性指定: Italics()ffset 属性设置 LED 数字或字母的倾斜度:

Leading Zeros 解性设置的导 0, Leading Plus Minus 属性设置教育正备号, Leading One Digit 区 作设置机炎显示物值的进位

7. 2. 3 Angular Gauge ActiveX Control #5#

お放め作用下刻作名時表度。山刻度缔 刻度值、拨针、拨针值、注题文字、颜色备、按标图 心等组成。

Annulars 属件标设要表数的源色等: Captions 属件标设置注释文本: Digital 属件标设置 挤针数值的基本方式。Hubs 黑性经分费指针圆心的显示方式。Needles 黑性经设置指针 單性。 Scales 属性栏设置表盘刻度: Ticks 属性栏设置表盘的刻度线与刻度值。

7 2 4 Slider Activey Control # 3

滑动条护件用于获得 宇莊陽內的连续值,由親度线、进度栏、注释文字、当前进度、进度 值, 讲席指针等组成,

Bar 属性栏设置进度栏的属性:Captions 属性栏设置注释文本;Digital 属性栏设置进度值 的显示方式1Knob 属性栏设置进度指针的属性:Ticks 属性栏设置滑动条的刻度线1

7.3 专额分析

专题 11 TabStrip 拉件在 GUI 设计中的应用

在 M 文件创建的 GUI 中,可以很容易地使用 actxcontrol 感数,创建自定义的 TabStrap



整件。但是、今人鑑尬的是、采用 actixcontrol 画數創建的 TabStrip 整件,不能创建问调函数。 也就是说,在 M 支件创建的 GUI 中。只能使用定时都定时调新 TabStrip 整件的状态。以 切换 不同的 6 面。

同样。在 GUIDE 创建的 GUI 中。若采用 actaxontrol 函数创建 TabStrip 控件,與不仅要 在 GUI 與11号示例所幕之后才應使用 actaxontrol 函数(可以在 Outputfer 函数中使用 actax control 函数而不能在 OpeningFer 函数中使用)。而且,同样不能创建 TabStrip 验件的回调 函数。

因此不得不提付 下,在 GUIDE中。通过 ActiveX 控件选择对话报选择的 TabStrp 控 件,如何自定义其各项属性。因为:通过 ActiveX 控件选择对话程选择的 TabStrp 控件,可以 随意地使用 TabStrp 控件的问题函数。

GUIDF 创建的 TabStrip 整件,不能直接在属性编辑器中设置大部分属性,而只能在 OpeningFcn 函数中通过代码设置其属性。

由于各标签页内的 GUI 对象相互覆盖。如果都数在一个 GUI 希局区中,设计起来很不方 使、解决性问题的办法是未创建几个 GUI 分别在各个 F GUI 的 每局区内设计划标签页面 内容,以及各 GUI 对象的问题函数,然后在 Ł GUI 的 OpeningFen 函数中终其复制进来。 这里在南口罗泽音。

2) 名子界面内的对象「ag 与上界面对象的 Tag 值冲突,可能会引起调用冲突。因此,建设将了界面内与主界面内 Tag 值冲突的对象 Tag 值重新设置一下。

◆【例 7.3.1】 创建1个包含2个标答页的选项卡,选中第1个标签页时,采用 Edut text 显示 1 个 Studer 的低、能的底侧为心~10m,选计吻 2 个标签页时,采用 Edut text 超示 Pop-Up Mena 的当前选项文本,Pop-Up Mena 的选项文本依次为,北京,上海,广东、人律和录 从、另外-创建一个提出,指"整恒 单击被接租时、发彻或飞口;每11。

必骤,

(1) 界面设计

上界由中被置 1 个包含 2 个标签系的 TabStrip, 1 个 Push Button, 1 个 Panel 以及 Panel 内的 1 个 Edit Text 和 1 个 Stider s f 等面中放置 1 个 与主界询问样大小的 Panel, Panes 内的 1 个 Edit Text 和 1 个 Pon Up Menu, 如照 7-4 1 所示。







者交流

個 7.41 主 GUI 布局区(左)和子 GUI 布局区(右)

MATLAB 上见面的 Panel 大小。可以通过逻辑给多样的 Position 值。也可以打开属性编辑器、宏格 Panel 的 Units 值设为 pixels, 然后香新其 Position 值, 框擬该 Panel 的實和高, 在子界面中创

建一个同样 J. 小的 Panel、当然, 也可以直接将主界而中的 Panel 質制到子界而中。

1) 井曜日

Name-* 推頭卡应用準備。

2) 主発而中的 TabStrop

打开控件属性编辑器的第2个属性 p, 创建 2个标签页。Caption 值分别为"标签1"和"标 佐 2**

3) 上界面中的 Push Button

FontSize =10:

String +ill At.

Tag +exit.

4) 主界面中的 Panel

Title + 空字符出:

Units +pixels.

5) 丰熙min的 Edit text

Enable emactives

FootSize--101

String→空字符出。

Tag-edit1.

6) 主界面中的 Slider Max--100.

7) 子界面中的 Panel

Title>空字符曲:

Units-march. 8) 子见面目的 Edst Text

Enable *martives

FontSize >10:

String *textDisp:

Tag-edit1.

9) 子界面中的 Pop up Menu FontSize +10:

String-北京 同志 上海 同主一广东 天津 香味。

Tag *popMenu.

(2) 程序设计

1) 主界面的 OpeningFcn 函数

function example72 OpeningFcm(hObject, eventdets, handles, warmrgin) handles output = hObject:

3 · 将于 GII 内的回板及其子对象复制调主非百中面板的位置

h = example72 1('Visible', 'off'); 多打开子界面并動畫



hPa.2 = copyob;(findob)(h."Type"."uspanel', Tng' 'uspanel'), *Choject., 生将手界面内的面板 est(hPal2, 'Position', get(handles uspanell, 'Position'), 'Visible', 'oft'), 生物接触技术面板

* RB政 handles, hPal2 = hPal2 : 多將質額过來的面接句與如人 bandles, 便于經濟級最關用

delete(h); 专劃除隐藏的子界面 表表 设置被调力的终据集的实体

* 被重选項字整件等差的字件 hTabStrip = handles activex1: * 基股改項卡符件的包括

hFont = hTabStrip.Font: 电容数表示认识件的字值对象

hFont set('Mame', '東书', 'Size', 12, 'Bold', true); も设置字体对象 hFont 的属性

hTtabStrip Font = hFont; 专更额选项卡特件的字体为最的 bFont 对象

muidata(hObject, handles).

guidata(hObject, handles);

2) 主界面 Slider 控件的 Callback

function sliderl_Callback(hObject, ~, handles)
t * 指动美俚动时,装滑动条的信息示理 Buit Text 中

ret(handles textDisp. 'String', num2str(get(hObject. 'Value')));

3) 【课 出版研的 Callback

function exit_Callback(hObject, eventdata, handles) 电电频图查前窗口 delete(onf);

4) 洗项 k控件的 BeforeClick

function activexi_BeforeClick(hObject, eventdata, handles) % * 書切換新能之前途中第 1 个标准,是示面板 Mal2,否则,是示面板 upanal1 if hObject.Salected(ten index == 1 set(handles, uissenl), "Veinibe", off'),

set(handles hPal2, 'Visible', 'on');

else

set(handles hFai2, "Visible', "off');
set(handles uipanell, "Visible', 'on');
end

运行主 GU1. 结果如图 7.42 所示。





图 7,42 例 7.3.1 运行结果

•



7.4 槽选茶题

MATLAS

问题 31 如何采用 ActiveX 拉件制作一个清粉条

▲【例 7.4.1】 设计 个岗动条控件。如图 7.43 所示。要求

- ① 显示注释: 滑动条, 颜色为白色;
- ② 显示滑块值,范围为 0 1:10、初始值为 10,精确到小数点后 1 位,颜色为白色;
- ③ 显示附块刻度, 刻度间隔为5;
- ① 进度条的 ()nColor 为绿色、()ffColor 为白色。背景色为黑色。

心臟

(1) figure 的设计

實口調整到合适大小。Name 關性设置为: 滑动条设计举例。

(2) 滑动条控件的设计

① 将 Shder ActiveX Control 拖到 GUI 编 報区合适的位置。并调整大小为长 56 个字符。 窗 2 个字符。

② 在 Background 属性栏内,设置 Back Color 为想色。

> ③ 在 Geberal 属性栏内,设置 聚属性: Min.o

Max. 100

Value:10

Direction Forward

Orientation: Horizontal

② 在 Bar 風性烂内, 沿層拼音片的屋框。

Berliner 0 15

BarOuter:0, 85

BarStart; 0. 15

BarStop:0, 90 OnColor:[0 1 0]

OffColor:[1 | 1]

⑤ 在 Captions 属性栏内,设置注释文本: Captions,1

CaptionColor:[111]

Caption:滑动条 CaptionX:0 07

CaptionY;0.36



图 7,43 滑动条设计举例



⑥ 在 Digital 属性栏内,设置进度值的显示方式:

DigitalDecimals:1

Digital: 1

DigitalColor:[1 1 1] DigitalX:0, 94

DeptalY-0 45

② 在 Ticks 属性栏设置滑动条的刻度线。

Tics; l

TicStart:0

TicStop: 100

TicDelta; 7

设计完成后运行该 GUI、牛成的进度条如图 7.43 所小。

问题 32 如何采用 ActiveX 拉件制作一个表盘

▲【例 7.4.2】设计 个表盘控件,如图 7.11 所示。要求

- D 刻度值范例: 0.24 000;
- (2) 指针钢始值为 0。显示指针值和注释文本:
- (3) 顧色条的范围为 18 NO.22 0L0 ,颜色为铽色;

少課.

(1) f gure 的设计

窗,i 詢幣到合适人小。Name 属性设置为:表 此份计准例。

(2) 表盘控件的设计

(1) Background

BackColor:[000

BevelW.dth:0 Borderwidth ()

OutlineWidth:0

② Annulars:

Annulars:1

AnnularColor,[0 1 0]

AnnularStartValue: 18 000

AnnularStopValue:22 000

Annular Outer Radius 1, 11

3 Captions

Cantions, 1

CaptionColor, [1 1 1]



图 7.44 身會设计崇贺

```
MATLAB
```

```
CaptionX+0, 15
```

CaptionY = - 0 4

Caption: rpm

(4) Digital.

NeedleDigital - 1

NeedleDigitalDecimals:0

NeedleDigitalColor - [1 1 1] NeedleDigitalY . - 0.39

NeedleDigitalX - 0.16

C Hubs.

Hubs, 2

HubID 为 0 时, HubColor=[1 1 1], HubRadius=0, 1;

HubID 为1时, HubColor=[000], HubRadius=0.09.

 Needles Needles-1

NeedleColor:[111]

NeedleShape, NeedleTriangle

NeedleMouseControl; MouseControlSnapTo

Needle Value 20

NeedleWidth: 0, 12

NeedleLength, 1, 10

(7) Scales-

Scales: 1

ScaleDirection Forward

ScaleMinValue:0 ScaleMaxValue, 24 000

ScaleStart Angle . 0

ScaleStopAngle, 360

® Ticks:

Tics, 3

TrefD = 0 Bt.

TicColor,[1 1 1] TicLabel, I

TicInnerRadius: 1, 05

TicOuterRadius: 1, 20

TrcWidth 0, 01 TicStartValue-0

TicStopValue: 22 000

TicDelta: 2 000

■ TreID 18%.



TieColor:[111]

TicLabel:0

TicInnerRadius: 1, 10

TicOuterRadius: 1, 20

TicWidth:0

TicStartValue: 1 000 TicStopValue: 23 000

TicDelta:2 000

● TicID=2 時,

TicColor₁[111]

TicLabel:0

TicInnerRadius; 1, 14

TicWidth:0

TicStartValue, 200

TueDelta, 200

扔让完成后运行该(sUL)生成的身盘如图 7 44 所示。

问题 33 如何采用 ActiveX 拉件制作一个最码显示器 《[917.4.3] 设计·个七段 LED 控件,如图 7.45 所示。要求:

① 5 个 LED, 显示教像, 无小教位, 初值为 10。

② 背景色为黑色,LED 灭时的颜色为[20,20,20],亮时的颜色为纯绿色,

() LED 与边框的距离为 5. LED 的每段之间距离为 2. 每段的宽度为 4.

水鹽:

(1) figure 的设计

窗口调整到合适大小、Name 属性设置为:七段 LED 版示

(2) 上段 LED 按件的设计

⊕ Background;

BackColor: [0 0 0]

BevelWidth+0

Borderwidth 10

OutlineWidth: 1

② General:

Digits:5

FixedDecimal-1

Decimals-0



图 7.45 七款 LED 显示

*

ItalicsOffset:0

DecimalSize: 4

DisplayMode: Numeric

Va.ue, 10

SegmentSeparation - 2

SegmentWidth:4

Spacing Horizontal: 5

Spacing Vertical, *
OffColor-[20 20 20]

OnColor '> 25c >

设计完成后运行该(司、生成的数码管如图7.15 所示。

问题 34 如何搞写 ActiveX 控件的回调函数

◆ E例 7.4 4】 采用荷动条腔件抑制表盘腔件的指针值和上段 LED 控件的显示值,带动条和表盘的值存值图 · · '1 COII 内变化、滑动条、表盘和七段 LED 的初值均设为 0. 如图 7.46 所示。

【解析】 将例7...1 7.1 当所设计出来的滑动条、表盘、七段 LED 放在一个 GUL内,并 维改带动条的取值范围与 1.21 am 。Harstop 值为 0.88 DigualDecimals 值为 0.

少课:

(1) 界面设计

表做的控件名:activex22

上段 LED 的控件名:activex35

带动条的控件名;activex34 表盘与例7;2 致,者动块人部分设置与例7;3.1 数,不同的设置如下。

Max:24 000

Value:0

TicStop:24 000 TicDelta:1 000

L段 LED 位格 Value 值设为 0。其他设置与例 7.1.3 数。

(2) 程序设计

① Opening 函数内添加以下代码:

global flag flag=0;

② 作滑动块的 Mc ase Down 回湖或教内添加加下代码。

global flag flag = 1,

③ 在滑动块的 MouseMove 问调函数内添加如下代码。

474

(何疑河、可

global flag if flag

val = get(hObject, value');

set(handles activex35,'value'.val)
set(handles activex22,'BeedleValue'.val)

end

④ 在滑动块的 MouseUp 回调函数内添加如下代码:

global flag flag = 0;

运行该 GUI, 结果如图 7, 47 所示。



图 7.46 滑动条控制衰盘和七股 LED



图 7.47 例 7.4 4 進行結果

说在钱交流卡發果MATTAB中文论坛与修者交流

第8章



8.1 知识差担的

本意内意:

- ▲ 定附照对靠及其属性
- ◆ 定时器的执行模式
- ◆ 定时器的回调品数
- ◆ 定时器的操作函数 ◆ 定时器的操作函数

8.1.1 全时医对象及其基性

定时器与GUI对象不同。它是一类特殊的对象。适用于对数据的实时处理。定时器对象 出函数 tuner 创建。创建方式加下。

? = timer('開性1', 開性值1, '漏性2', 漏性值2,.....)

其中, 个为该定时器对象的句柄。 定时器对象的所有属性见表 8 1(大括号内的值为默认值)。

病性无效。1(人拍り内可挺力联队阻)。 書名1 常計器計畫器檢

幕性名	属性権途	數据类型	数值说明
AveragePeriod	定时署启动后何个 TimerFcn 执行解的平均时间。 在执行第二个 TimerFcn 之前。该属性保均为 Na N。	double	献认为 \u/、以读
BusyMode	「第・个TuserFon 表行过程中期 「个TunerFon 確 承快/可采取指称。 「drop「不执行器 个TunerFon, 「roro」「产生機同意」。 「quous」。非執執行		'drop': ,'error','que.x'. Running 为'on 財政成
ErrorFen	当想误发生时定时器执行的函数,在 StopFcn 之前 执行	字符串、過數句 研、单元數组	徽 认为空字符单
Execution.Mode	定则要换行模式。 "angleShot" 只换行 "在 TimerFon,自动停止。 "faceDeary" 第 " 改 TimerFon 开始换行调等 次 TomerFon 开始排队之间的时间为定时模别。 "facedRate",第 " 次 TimerFon 开始增队 到等 次 TimerFon 开始特队 及间的时间为定时模别。	右边列出的字符率	("singleShot" "fixedDelay"

*** *** MATLAS

			建衰 8.1
属性名	属性核迹	數据类型	數值说明
ExecutionMode	'f xedSpacing',第 次 TimerFen 换行完成何第 。次 TimerFen 开始接款之间的时间为定时周期	右边判出的字 符章	'fixedRate' 'fixedSpacing'
InstantPeriod	最后两次 TimerFon 执行之间的时间	double	默认为 NaN,只读
Nazoe	定时提名,就认为"umer ¬¹。"表示当前在使用那几个 定时器	文本字符章	數认为'timer さ 从1开 始进境:只读
Object Visital ty	值为'off'对隐藏定对器句稱。timerfind 不能查到该定 时器对象。但 timerfindall 可以查到	右边判出的字 符串	"off" ,'on'
Perad	· 定时部的定时周期,即把邻两次 TimerFcn 执行的问 隔时间,单位为参	double	取值大于 0.001. 数认为 1。 Ranning 为 on 时 只读
Running	指示定对器目前是否正在执行	右边判出的字 ■■	'off', 'on'
Statiliday	从定时提启·纳邦等 次 T merFcp 开始排队之间的时间。单位为秒	double	非负数:默认为 0; Running 为'on'时只读
StartFen	定对部启动时执行的回调通数	字符申、函數句 柄、单元數組	数认为空学符串
StopFen	定时器停止时换行的回调函数	字符章、典数句 術、華元數斯	献认为空字符率
Tag	用户定义的保鉴	文本字符章	款认为空字符率
TasksToExecute	推定 TimerFcn 执行的衣敷	double	正裝数,款认为1
TasksFaces ted	定对额从启动到现在,已执行 TimerFen 的衣敷	double	正整数-就认为0
T mechan	定时脚的凹資減數	字符章 函数句 朝、单元数超	歌认为空字符串
Type	标识对象的类型	文本字符章	't.mer'. R@
UnerData	用户收薪	自定义	献认为空矩阵

卉滑定时器的歌认雕件,可在命令行输人,

* 获取定时器对象的属性列表 >> get(timer)

命今行输出:

AveragePeriod, Nell BusyNode, 'drop' ErrorFon, " ExecutionNode; 'singleShot' InstantPeriod: Was Hame: 'timer - 1' ObjectVisibility, 'on' Period: 1 Running, 'off' StartDelay: 0

요기나 위 비.

StartFcm; "
StopFcm; "
StopFcm; "
Tag: "
TasksExecuted; 0
TasksToExecute; Inf
TimerFcm
Type 'timer'
UserData []

8.1.2 含計器的執行權式

定时器的执行模式决定它执行 TimerFen 的方案:由定时器的 ExecutionMode 属件指定。 执行模式分为下列 4 种。

-)'s ngleShot', 只执行 次 TimerFen, 执行完自动停止定时器。
- ('f.xedDelay',等 1 次 TumerFen 开始换行到第 2 次 TumerFen 开始排队之间的时间为 设时周期。
 (3) 'f.xedRate',第 1 次 TumerFen 开始排队到第 2 次 TumerFen 开始排队之间的时间为5°
- 时周期。 1 'fixed5pac.ng';第上次 TimerFen 执行完成到第2次 TimerFen 开始排队之间的时间为

第1种执行模式为单次执行。如图 8.1 所示:后面 3 种为多次执行,如图 8.2 所示。



图 8.2 fixedRate、fixedDelay和fixedSpacing模式





由图 8, 2 可知、最精确的定时模式是 fixedRate 模式。fixedRate、fixedDelay 和 fixedSpac ing 模式的差别仅在于它们开始测量定时周期的时刻不一样。

8.1.3 定时器的回调函数

定时器对象可产生启动、停止、定时和发生错误;种事件,对应的有(个属性束指定触发 这些事件时要执行的问题函数或命令:Start Fen、Stop Fen、Timer Fen 和 Error Fen。图 8.3 号 不了这些事件什么时候产生,以及这些事件产于时与之相关的定时器对象属件。

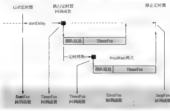


图 8.3 定时器的回调函数

【注實】 当定时器执行出错时,免执行 ErrorFen,再执行 StooFen。

【注意】 多定时器执行出错时,免执行 ErrorFen。再执行 StopFen。 与 GUI 的测测函数类似。定时器的回测函数有以下 3 种形式。

① 文本字符申:或字符申为所执行函数的函数名或 MATLAB 由句: 如果为 MATLAB 由句: 市均均均每年单引号要释摄或两个单引号。如"dept" hellot" "》,相当于执行市句: diep Chellot")

② 消數句柄:表示所換行的函數。如《pushbuttonl (allback、表示換行 pushbuttonl Collback 函數

间侧函数的声明方式与使用方式见表示。2(设测用的函数为func。定时器对象伺候为h)、

46 V. S					
callback 函数的声明方式	callback 函数的使用方式				
function func	set(h. StartFcn '. func')				
function func(obj.event)	set(h. StartFcn . @ func)				
function func(obj-event-arg1-arg2)	set(h, StartFen*, (*func*,3,5})				
function func(objecvent.argl.arg2)	set(h. StartFen 1. (@func. 3.5))				

MATLAR 【注意】 (AUI 设计中的定时器、可能会访问一些 GUI 对象或用户数据,所以通常将 handles作为参数传递进定时器的回调温频中、细轴。

t = timer('Period', 2, 'TimerFon', '(4 func, handles , 'BunyMode', 'queue', 'EmecutionMode', 'fixedRate')

品材 func 多明 by 下。

function func(obj. eyest, handles)

其中,obi 为定时器对象的句柄; cvi nt 为保留的输入参数; handies 为 GUI 数据。

8.1.4 索耐器的操作品数

证据理的现在函数证券83.

多 8.3 学时最高数

定时器函数	尚數说明	定时提系数	函数投列	
t me. r	创建 个人的额对象	, I meriod	查找内存中可见的定时群对象	
stort	自由學出版	II timerfindall	查找内存中所有的定时器对象	
stsmir	小拉之的时刻们由定时器	dop	显示定时器对象的信息	
N. 1	另小在设置之时提以象的属件		直側定时課停止執行,才機械執行に面	
get	查君定时卻对象的關性	1	的语句	
w. j.	福用可用數	bleres	检查定时额对象是否有效;定时额从内	
di etc	从内有中国除水河西	1 invalid	存中删除后人效	
clear	从工作空间中调除定时器对象	-1-	1	

发发 100 timer(and it timer(and all 的唯一区别仅在于。timer(and 不能会找到包裹除器的 公社器好象,而 tomerfordall 能。 El timerford 为例,常用的调用格式为,

et a timerfied

返回内存中所有的定时器对象的句柄到数组 tt。

tt = timerfind('P1', V1, 'P2', V2,---1

近回屋性 值与 PI VI.P2 V2 等定全队配的定时器对象的领摘到数组 tt.

【注意】 timerf nd 与 timerfindall 在匹配属性 值时, Name 和 Tag 的值区分字母欠小写; 其他 4 个属性 ExecutionMode、BusyMode、Object Visibility 和 Running 不区分字母大小写。 例如,创建一个定时器:

>>t = timer('Tag', 'tl', 'Name', 'timerl');

采用 tag 属性安找该定时器,且 tag 值设为 T1;

```
>> timerfind(t, 'Tag', 'TI')
ans =
采用 Name 異件 查找。日 Name 值设为 Timer1.
>> timerfind(t. 'Home', 'Timerl')
ADS T
```

采用 Running 属性查找,且 Running 值谈为 ()FF;

```
>> timerfind(t. 'Burning', 'GFF')
Timer Object; timer!
Timer Settings
ExecutionNode, airgleShot
Period; I
BusyMode; drop
Running; off
Callbacks
TimerFcn "
ErrorFcn."
```

StartFcm, " StopFcm, "

8,1,5 定时器的操作步骤

定时器的操作大致分为以下5步。

- (1) 创建定时器对象
- 创建定时器对象时,下列 4 个属性通常需要设置。
- ① Period:定时器周期。
- ② TimerFen-定时器的回避函数
- ③ BusyMode: 忙困權式。
- ② ExecutionMode, 执行權式,用于精确定計,
- 另外,还有4个属件用得较多。
- ① 在需要延迟执行 TimerFon 时,可设置 Start Delay 属件。
- ② 若需要在其他函数中查找该定时器,可设置 Tag 该 Name 属件,查找时使用语句。

timerfind('Tag'、用户安义的Tag 字符部)

戊

timerfind('Mame', 用户定义的 Name 字符串)

③ 若要检查定时器是止在执行还是停止了,可查看其 Running 属性。例如,检查定时器 t 是否正在执行,若没有,则重新启动;

```
if isequal(get(t, "Amming"), 'off') 专政者, if stromp(get(t, "Amming"), 'off')
start(t),
end
```

(2) 体室回进系统

编写定时器每次定时周期到来时所执行的代码段。

(3) 启动定时器对象

采用 start 或 startat 函数启动定时器。

40

- (4) 停止定耐器对象
- 你正定时器有下列3种情况。
- ① 调用 stop 函数。
- ② 定时器执行完了 TimerFen。例如 TasksExecuted 的值读到了 TasksToExecute 设置 ANI ANI BEE
 - ③ 错误产生时,先调用 ErrorFrn,再调用 StonFrn.
 - (5) 删除定时器对象

删除内存中的定时器 t 采用 delete 函數

>> dalata(+)

被删除的定时器对象是无效的。并且不能再使用、检查定时器对象显否有效使用 isva. d 系数, 其京社選: 有效, revolut(1) 近回 1. 金剛妥[e] 0

建除所有的完計器对象采用语句,

>> delete(timerfindall)

35 deletel tiperfind)

格除 | 作空间中无效的定时器对象 1, 使用 clear 命令。

>> clear t を音絵を書き

8.2 重难主介折

8. 2. 1 TimerFcn &#

定时器的定时问谢函数,有以下3种形式。

① 文本字符串;该字符串为所执行函数的函数名或 MATLAB 讲句,如果为 MATLAB 讲句, 讲句内的每个单引号要替换成两个单引号。如'disp("hello!")', 相当于执行语句, disp ('hello!')

② 函数句柄,表示所执行的函数。如@pushbuttonl Callback,表示执行 pushbuttonl Callback 所教.

③ 单元数组:包含了所执行函数的函数名(或句柄)和输入参数。如:(@tl.handles)。表 示执行 tì 函数,并将 handles 作为输入条数传递给 tl.

经常使用的是第①和第③种。当 GUI 由脚本文件创建,回调函数一般使用第①种即字符 中形式; 当 GUI 由 GUIDE 创建, 回调函数 服使用第③种即函数句物加输入参数 handles 的 形式。

常用的定时器操作函数

timer操作函数中,以下6个需要集结金据。

49.



- ① set:设置定时器的属性。
- ② get:获取定时器的状态信息。
 - ③ start:开定时器。
 - ④ stop:停定时器.
 - ① delete: 删除定时器。
 - ⑥ timerfind;查找定时器。

8.3 考题分析

专题 12 定时跟在 GUI 设计中的应用

▲【例 8.3.1】 采用定时器实现例 4 3.3 的模拟时钟。

【輔序】 作记时器的回调或数件、重新指针的位置、并需要将坐标帧对象的句物传递价 定时器的间调函数、根据专题等讲述的知识、传递 GUI 对象的句柄给定时器问测函数,可以 采用如下4种方法。

① 采用 global 声明坐标轴 hAxes 为全局对象。

function analogclock()

global hAxes 有在主函数内声明全局变量 hAxes

t = timer('Period', 1, 'Timerfon', (AltimeUpdate, 'BusyHode', 'queue',

'ExecutionNode', 'fixedRate'); も健康定計器

start(t); 专启动定时器

end

function timelipdate(obj, ~)

global haxes 专在定时器问询函数中声明全局变量 haxes

*** ***

② 妥用单元新组物递坐标轴引象

t = timer('Period', 1, 'TimerFon', (@timeUpdate, bluxas; 'BunyMode', 'queue', .
'ExecutionMode', 'fizedMate');
start(t), 专员表示时间

③ 采用用户数据传递坐标轴对象。

function analogologk()

t = timer('Period', 1, 'TimerPon', @timeUpdate, 'BusyMode', 'queue', .

'ExecutionNode', 'fixedRate', 'UserData', hAmes); start(h), % End SRFM

.

*

悠秋

```
MATLAB
```

```
function timeUpdate(nbj. ~)
 hAxes > get(obi, 'SserData'):
 end
② 采用 findohi 或数件按坐标轴对象。
 function analogological
 hare = axes('Tag', 'axes clock', 'wisible', 'off', 'Drawfode', 'fast'),
 t = timer('Period', 1, 'TimerFcn', @timeUpdate, 'BusyNode', 'queue',...
    ExecutionMode', 'fixedRate'); 多例算分析器
start(t): 有自治定計器
and
function timeUpdate(ob1, ~)
hAres = findabi('Type', 'amee', 'Tag', 'ames clock').
and
 采用上面第20种方法实现例 4 3.3 的模拟时钟。程序如下。
function analogolock()
      采用定时器製作模理时钟
 Đ.
     作者, 罗岛 K
     版本,20101021 V1.0
 1.1 经联络金额
hFigure * figure('Visible', 'off')。 专例第一个数据的窗口,路窗口布基轻后发展是
hAxes = axes('Tag', 'axes_clock', 'visible', 'off', 'Drawlode', 'fast'); 专创非音音多标轴
rectangle('Curvature',[1, 1], 'FaceColor', 'w', 'Position', [-1-122]);
axis equal: 专传标轴的 x 轴和 v 轴刺摩比侧细等
1 1 保護高度統
for i = 0 . 6 , 354
                       专业为每个制度提供负责官
专制度线 3,6,9,12 要租券,颜色为红色
    if ~ rem(i, 30)
       x = 0.9,0.01,1.4 制度特殊K度少0.1
       line(x * cos(thelt), x * sin(thelt), 'Color', 'r', 'LineWidth', 3);
   alse
                        9.其他到度经不解除,部件为偿债
       x = 0.95, 0.01, 1, 专制度级的长度为 0 05
       line(x = cos(thelt), x = sin(thelt), 'Color', 'b', 'LineWidth', 1),
end
5.5 价值到度值
and = pi / 3.
               9 刻皮值 1 所对应的强度值
for i = 1 , 12
               专穷举标个制度信
   if rem(i, 3) 4 刻度值为 3,6,9,12 时,字号为 12
       text(0.8 * cos(ang), 0.8 * sin(ang), num2str(i), horizontalAlignment*,...
          'cepter'. 'FootSize', 12);
```

484

伤时

交

MATLAB

also k 制度倍生 3 6 9 12 时, 字层 5 20. 加銀, 場內

text(0.7 * cos(ang), 0.7 * sin(ang), num2str(1), 'horizontalklagnment',... 'center', 'FontSize', 20, 'FontWeight', 'bold', 'Color', 'g'); end

mmor * and - pi/6: 电铅铅钢 -个刻度值,故事新弧度值

4.4 **会制事業中心**点

hAvesDot = aves('Visible', 'off', 'DrawNode', 'fast')。 \$ 非音中心心所在的多层的 avis amus), 多使的人内哥却来然个别片

有有有有有有有有有有有方法 1. 深閉 line 域數訓練有有有有有有有有有

line(0, 0, 'Parent', baxesDot, 'Marker', 'o', 'MarkerFaceColor', 'b', 'MarkerSize', 15);

ヒモ 基示者日

set()Figure, 'Visible', 'on').

4.4. 创建空时基础会

t = timer("Period", 1. "TimerFon", 1(%timeUpdate, blues , BusyMode", 'queue', 'ExecutionNode', 'fixedRate'):

start(t)。专应治安时期

end

5 定时等的周期函数,循环更新指针位量

function timeUpdate(ob1, ~. hazes)

if ishandle(bAxes) & 若没有美刚窗口 delete(findob)(hAxes, 'Type', 'hogroup')); 电翻除3个指针。方便下次更新指针

5.5 更新兴奋时间

time = floor(clock); 有获取当施时到。存入1×6的矩阵

hour = time(4): 9. 套嵌当前的小时

min = time(5): 5 获取当前的分钟

men e time(6). 5 9 事新複針位置

专获取当前的秒 argliour = (hour + min / 60) = pi / 6; 专计算时针的强度该

arrow(hAxes, pi/2 - aroHour, 'evan', 0.5), % #6 fai ut th argHin = (min + sec/60) a pi / 30; 专计算分针的强度值

arrow(hAxes, pi/2 - archin, 'red', 0.8): % \$0.965 \$1

argSec = sec = pi / 30; 专计算秒针的弧度值

arrow(hAxes, pi/2 - armSec), 4 89 80 80 80 80 81 elee 专着关闭窗口

disp('It" s closed '):

stop(obi). delete(obj);

clear obts

end -

4 年 子画教,用于创建指针组对象

function varargout = arrow(varargin)

- . 采用3个 Line 对参编作指针 南新描述,
- 输入参数依次为;父对象 h_axes,强度值 ang,指针颜色 linecolor,指针长度 length.

MATLAB

```
售4长者 len2. 掛針蜂宮 linewidth
```

作者,划华飞 SF AL -20100105 ¥1. 0

switch nargin 专初的化输入参数

case 0. h axee = gca;

and = 0. lineColor = 'b's length = 1:

len2 = 0 1. linewidth = 3:

case 1.

h axes = wararqin(1);

ang = 0: lineColor = 'b'.

length = 1: 1m2 = 0.1

linewidth = 3: case 2.

h_axes = varargin(1);

ang = warargin(2); lineColor = 'b's

lenoth = 1: len2 = 0.1s

linewidth = 3: саве 3.

h mose = veraruin(1):

and = varardin(2). lineColor = wararqin(3); length = 1:

len2 = 0.1.

linewidth = 3; case 4.

h axes = wararqin(1); ang = varargin(2): lineColor = warargin(3);

length = varargin(4); len2 = 0.1:

linewidth = 3. case 5.

h axes = varargin{1};

ang a warargin(2); lineColor = warargin(3): length = warargin(4);

len2 = vararqin(5); linewidth = 3:

case 6.

h axes = wararqin(1); and = varargin(2): lineColor = warargin(3); length = warargin(4):



```
len2 = varargin(5);
        linewidth = warargin(6);
    otherwise
        error('So many input arguments! ');
5 5 创建组对盘
hg = hogroup('Parent', b axes);
b b 检制器价值
z = [0 length] > cos(ang):
v = [0 length] + sin(ang):
line(x, y, 'Parent', hg, 'LineWidth', linewidth, 'Color', lineColor);
9 9 始解提业管头的一部分
and = and + ni / 6:
x1 = [x(2), x(2) - len2 * cos(angl)]_1
v1 = \lceil v(2), v(2) - len2 + sin(ang1) \rceil
line(x1, y1, 'Parent', hg, 'LineWidth', linewidth, 'Color', lineColor);
5.5 给解推针着头的另一部分
ang2 = ang - pi / 6;
x2 = [x(2), x(2) - 1en2 = cos(ang2)]_{0}
v2 = \lceil v(2), v(2) \sim len2 \approx sin(sng2) \rceil
_ine(x2, y2, 'Parent', hg, 'LineWidth', linewidth, 'Color', lineCo.or);
も を 設置輸出金数
if nargout == 1
   varargout{1} = hg:
elseif margout > 1
    error('So many output arguments! ');
end
-
```

▲【例 8.3.2】 采用定时器,实现例 4.19的循环滚动条效果。

【解析】 因为要创建定时器回调函数,所以不用采用脚本文件而要采用函数文件。程序

加下.

```
function scrollbar()
4 4 初始化镍动条金数
```

a = 50; り推动各方の異与官口たの気的距离 b = 50. 申請动条右边界与窗口右边界的距离

width = 450; 专窗口的窗帘 height = 200, 专管口的高度

strDisp = '感时花罨相, 假别鸟惊心。' 专要邀请显示的字符出

6.6 创建稳定的官口,并并官口建销是高中原

hFigure = figure('Name', '雅南条设计头侧', 'MenuBar', 'none', 'ToolBer', 'none', 'NumberTitle', 'off', 'Units', 'points', 'Position', [0 0 width height], 'V_suble', 'off'):

movemus(bFigure, 'center');

4 9 创建搜动条边框和背景

axes('Box', 'on', 'DrawMode', 'fast', 'XTick', [], 'YTick', [], 'XTickLabel', ", 'YFickLabel', ", 'XLim', [0 500], 'YLim', [0 10 . 'Units', 'points',

'Position', [a height/2 width-s-b 30]);

488

```
#
×
64
```

MATION

```
'Co.or', 'r', 'Hor', 'left', 'wert', 'middle', 'Clipping', 'on'), 多例数文本部件 blown2
N N 用完整件
set(hFigure 'Visible', 'on');
1 1 创建设附着财金
t " timer, Period', 0 1, TimerFcn', (@timeUpdate, hText1, hText2, BusyMode', queue',
   'ExecutionMode', 'faxedBate');
start(t): % 自治定时器
and
function tipeliodate(ob), ~, hText1, hText2)
h h 機环显示
if ishand.e.hText1)
   poel = ost(hTest1, 'position'); 电极取第 1 个文本对象的位置
   poe2 = oet(hText2, 'position'): 专存政策 2 个 文本对象的位置
   posi(1) = posi(1) - 10
                               9 更新第 1 个文本对象的心管存储
   pos2(1) = pos2(1) = 10.
                             9 更新第 2 个立本对象的位置存着
    1. 1. 表 Mext.1 对是在 Mast.2 的名数。日 Mast.1 对象方边每来多新的。影集 Mast.2 集简本运输
    4 4 最去的
   if pos1(1) > pos2(1) SS pos1(1) < 0.2
       cos2(1) = 500;
   elseif pos2(1) > pos1(1) 55 pos2(1) < 0.2
       poel(1) = 500;
   end
   sat(hText1, 'position', posl); 专更新第1个文本对象的位置
   set()/Text2, 'position', pos2); 专更签第2个专本对象的价值
also 有类发的专口,每少并删除完合图
   stop.obj);
```

4. 4. 创建文本对象。用于运动显示字特率。 注意 text 对象的 Clipping 属性微认值为 off。要设置为 or hTent1 = tent('String', strDisp, 'Position', [500 5], 'FontWeight', 'bold',... 'Hor', 'left', 'wert', 'middle', 'Clipping', 'on'); % 创建文本对象 hTextl. hText2 = text("String", strDisp, "Position", [500 5], "FontWeight", "bold",

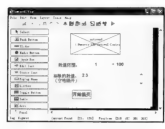
▲【例 8.3.3】 MATLAB 中文论坛不定别放有一些免费赚书活动,从提贴中随机抽洗出。 (x 中运者,将 本 MATEAB 相关书籍免费赠出。当然,不符合条件的服帖者不参与抽奖。试 制作一个简易的摇桨程序:输入起始值和结束值,以及一些需要排除的数值,单击【开始翻零】 按钮后,数码显示管不断地显示一个在指定范围内的随机数值,单击【停止摇奖】时,当前显示 的数值即为抽中的楼层号,此时弹出基喜窗口,提醒幸运楼层的跟帖者联系论坛管理员。

【解析】 首先根据输入的起始值和结束值,获取随机数的范围;单击【开始摇奖】时,启动 定时器,不停更新数码显示管显示的随机值;若显示的数值不是需要排除的数值,该数值对应 的楼层就是幸运者:若显示的数值正好是某一个需要排除的数值,定时器继续运行,直到遇到 合适的值为北.

```
小棚.
① 界前设计,如图 8.4 所来。
```

delete(obi): clear obj; and





用 8.4 例 8.3.3 的 GUIDE 本品

a) Figure

Name +据整台 V2.1.

b) 练 1 个 Static Text

FontSize +12:

String +數价券圈...

r) 第 2 个 Status Text

FontSize #12.

String *排除的數值: 回车-(空格隔升)。

d) 第3个 Static Text

FontSize +15: String--.

e) 第 1 个 Edit Text

FontSize +12+

FontWeight +hold:

ForegroundColor-[100]

String-11

Tag +nStart.

f) 第2个 Edit Text

FontSize +12: FontWeight *bold;

ForegroundColor-[100]:

String-100:

Tag +nEnd.

g) 第3个 Edit Text



FontSize +12:

FontWeight->bold: ForceroundColor->[100]:

String *2 3:

I'ag *remove.

h) 【开始探查】按例

FantSor +12.

Font Weight + hold-

ForegroundColor-FO 0 17:

String → 开始探收: lag *start.

1) 【停止摇奖】按钮

Enable *off:

FontSize-12: Font Weight-bold;

ForegroundColor→[0 0 1]:

String >伤计据型。

Tag-stop.

D 教码符设置加图 8.5 所示



图 8.5 例 8.3.3 的数码管设置

② 程序设计。

a) 【开始据变】按钮的 Callback,

function start_Callback(hObject, ~, handles) 9 · 获取数值按图,并启动定时器

valStart = str2doubje(get(hand,es nStart, 'String')); 有存取條机數的記錄值 if itman(valStart) 多若输入的不是有效的数值。清空输入板并返回 set(handles nStart, 'String', ")

return;

end walEnd = str2double(get(handles nEnd, 'String')); * 获取随机数的结束值 if isnan(valEnd) 多若输入的不是有效的数值。清空输入框并返回

```
set(bandles sEnd, 'String', ")
   returna
and
strRemove * get(handles remove, 'String'); %获取要排除的数值。存为字符中
ce.lRenove = cellstr(strResove); 有格要排除的數值转化为单元數组形式
valRezove = []; & 将要排除的數值存到數组 valRenove 中
t t 基度等排除的数值强数例 valRenove 中去
if ~:aeantv(cellHemove)
   for i = 1 , length(valResove)
       valRemove = { valRemove str2double(cellRemove(1)) }.
and
4 本 解解机信的宣信或指限定为等教信
valStart = floor(va.Start);
valEnd = floor(valEnd);
valRemove = floor(valRemove);
b b 茶款给信士干结市值、资款给债水干或箱干 D. 资农犯价值
if valStart > valEnd | | valStart < = 0
   set(handles nStart, 'String', ")
   return:
b > 同新物研究可编纂文本的参照经本
met(handles nStart, 'enable', 'off')
met(handles nEnd, 'enable', 'off')
set(handles.remove, 'enable', 'off')
set(bObject, 'enable', 'off')
met(handles ston, 'snable', 'on')
4 * 创建京时要并启动
t = timer('BusyMode', 'queue', 'ExecutionMode', 'fixedSpecing'.
   'Pariod', 0.02, 'TimerFcn', (@update, handles, valStart, valEnd, valRemove );
start(t), 专启动宏时器
5) 完計器同源函数。
function update(obj. ~, handles, walStart, walEnd. walRemove)
k t 期新鮮机教信
of isbandle(bendles figure) . .
                                         も 新設有 Y 印度 IT
                                        5 殖机产生 个指定税图内的整数值
   val = randi([va.Start valEnd], 1, 1);
   index = find(valRemove == val. 1);
                                        4 比较随机出来的值与律验到查望的值
   if isempty(index) 专若随机出来的值不在排除列表内
       set(handles act,vexl, 'value', val); 与设置数码管显示的值为随机出来的值
```

stop(obi): 条件化ST附置 delete(obj); * 劃除定时器 end

end else 专着关闭窗口

c) 【停止格学】按钮的 Callback。

function stop Callback(hObject, ~, handles)

* * 停止、删除定时器,并乘出套客窗口,提醒中装器层的会员联系论坛管理员

t = timerfind: % 查技定时器 stop(t); % 停止定时器 delete(t); % 删除证明器 % % 更新按钮和可编辑文本的最低状态

set(handles nStart, 'enable', 'on');

set(hand.es nEnd.'enable'.'on');
set(hand.es remove.'enable'.'on');
est(hObject.'enable'.'off');

set(handles start, 'enable', 'on'); pause(0 4); を留件0 4秒

1 1 创建参客窗口

9 * 領域家書自)
= figure('MenuBer', 'none', 'Kame', '後喜!', 'BumberTitle', 'off',...
'unite', 'pixels', 'position', '500 400 400 200', 'Bindowstyle', 'nodel'),

'units'. 'pixels', 'position', [500 400 400 200], 'Mindowstyle', 'mod uicontrol('style', 'text', 'units', 'pixels', 'position', [50 60 300 80],

'string', sprintf("基高第 % 4 0 f 楼层的会员中变, 据及时联系论坛管理员领收书籍 !! ', got(handles act.vexl. 'walue')), 'BackgroundColor', get(h, 'Co.or'),

'fontsize', 16. 'foregroundcolor', 'r', 'fontneme', '頭体');
uicontrol('string', '鬼倒', 'unite', 'pixele', 'position', (150 30 70 40),
'fontsize', '16. 'fontweight', 'bold', 'foregroundcolor', 'r', 'callback',
'dalate(ocf),')

运行结果如图 8.6 所示



图 8.6 例 8.3.3 运行储事

8.4 排线基层

问题 35 如何让切换按钮定时弹起

▲【例 8, 4, 1】 采用定时器宏理如下功能。

① 按下 toggle button · 秒之后。自动弹起。

② 没有按下时。toggle button 1号示"停止":按下时,显示"启动"。

【解析】 只要将定时器设为只执行 次就可以了。

此

杉内容有



① 界面设计如图 8.7 所示。

a) figure

Name: 定时器举例

b) Toggle Button

ForegroundColor:[111]

Fontsize t 12

String:停止

Tag:start1

② 回调函数及定时器的编写。

 a) 在 Toggle Button 对象的 Callback 函数下编写 下列代码:



图 8.7 例 8.4.1 的 GUI 界面

function start1 Callback(hObject, ~, handles) if get(hObject, "Value") 考著接下按钮

get(NOD)ect, Value') 专右按下按钮 专专 设备特别的专本内实现专本部员

set(hObject, 'string', '自治', 'ForegroundColor', 'r')

4 9 創建定时器并启动

t = timer('startdelay', 1, 'TimerFcm', {@timer1, handles}); start(1).

end

b) 定时器函数。

function timerl(obj,~.handles)

t : 按钮罪起,并更新按钮文本内容和文本颜色 set(handles start1. 'walue', 0. 'string', '净+', 'ForegroundColor', 'k')

stop(obj); 专序正定时器

delete(obj) ,专删除定时器。適出函数后空管 obj 公自动清除,所以不需要 clear

当然,也可以直接在 Toggle Button 的 Callback 下使用 pauss(1)来实现暂停 1、的功能。 们是此时 MATLAB 不会响应其他的回调函数,对于界面比较复杂的情况并不适用。

问题 36 如何在菜草栏上创建万年后

▲【例 8.4.2】 采用定时器实现,菜单栏基水当前年、月、日、时间、星期、日颜色为红色。

【解析】 先创建一个窗口和一个集单。采用定时器每一秒更新一次菜单的标签。 程序如下:

5.5 创建一个隐藏的审点

4 4 在窗口内侧像 · 小草鱼店

hMenu = uisenu(hFig, 'label', ", 'ForegroundColor', 'r');

t 5 信戒及期字符申

xingqi = ('B', '-', '二', '', ''B', '元', ''人');

4 5 显示管口

set(hfig. 'wisible', 'on');

Å.

- t * timer('executionmode'.'fixedrate', 'period', 1, 'timerfcm', .
- 'if ishandle(hFig,.'.
 - 'set(hMenn,"label",[datestr(clock)"是期"xingqi(weekday(now)}]);', .
 - 'else,',
 'stop(t),'
- 'delete(t).'.
 'end'.):
- *** * 启动定时器**

start(t);

将程序保存为 M 文件并运行, 牛成的结果如图 8.8 所示。



图 8.8 例 8.4.2 运行结果

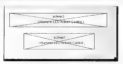
问题 37 如何采用数码管显示当前的年月日和时刻

▲【例 8.4.3】 采用定时器,使用 L段 LED 整件显示当前日期与时间。

【解析】 利用 datestr 函數获取到当前日期与时间的字符串、然后在定时器内将其显示在 上段 LED 按件上。

(1) 基面设计

将 GUT编辑区画整到合适大小、并设置其 Name 值为: 七段 LED 控件制作的时钟。 创建两个七段 LED 控件: 井调整到合适大小和合适位置: 如图 8.9 所示。



翻 8.9 例 8.4.3 的控件布局

① activex1
BackColor;[0 0 0]
BevelWidth:0
Borderwidth:0
OutlineWidth:0

494



```
Digits:6
```

OffColor: [40 40 40]

OnColor:[0 255 0]

ItalicsOffset:0

DisplayMode: Alpha_Numeric

AlphaNumeric, 12, 20, 02(任意给定)

SegmentWidth:4

SegmentSeparation; 1 SpacingHorizontal, 8

Spacing Vertical &

② activex2

BackColor,[000]

Bevel Width: 0

Borderwidth 0

Digits 10

OffColor (40 40 40 1

OnColor, [0 255 0]

ItalicsOffset:3

DisplayMode: Alpha Numeric

AlphaNumeric: 2009-05-20(任意给定)

SegmentWidth: 4

SegmentSeparation: 1 SpacingHorizontal-8

Spacing Vertical; 6

① 在 Opening 或数内添加如下代码。

t * timer('tag', 'timer1', ExecutionHode', 'fixedrate', 'timerfon', (@t update, handles));

t t 启動定財器 start(t):

② 编写定时器函数:

② 明与定时辞函数

function t_update(~, ~, bandles)
if infield(bandles, 'figurel') 考表没有关简言日

strl = datestr(now,'yyyy - ma - dd'); 电 获取年月日

etr2 = datastr(now, '昭]附;SS'); 多获取时分秒 set(handles activexi, 'AlphaRuseric', str2) 专显示时分秒

set(handles actives2, 'Alpha@bmeric', strl) 专显示年月日

③ 编写 CloseRequestFcn 函数:

494

496

function figured CloseRequestFcm(hObject, eventdata, handles)

t = timerfund, k 事務定附置

stop(t)。 4 若定时器没有停止。停止定时器

delete(t); 专劃除定計器 delete(hObject)。 を美国寮口

运行结果如图 8.10 所水。



期末10 別名よ3他行幼島

问题 38 如何主观一个流水灯

▲【例 8.4.4】 采用定时器方法。使用 1.ED 控件制作 个缩易的流水灯。要求,

① LED 灯 8 个,火时为灰色, 奈时依次为灯, 绿, 黄色循环:

② 定时周期为 (s.LED) 灯有两种变换模式:从左至右或从右至左,依次点亮至全亮或 每次日古亦一个。

【解析】 LEI) 灯亮时依次为红、绿、黄循环。可将设计风格数(styles 满性)设置为 3. 对于 每种设计风格,设置其 StyleOnColor 和 StyleOffColor 属性.

LED 灯从左至右变换,可设置其 Direction 值为 DirectionForward,从右至左变棒,可设置 If Direction 依为 DirectionBackward. LED 灯逐个亮至全亮,可设置其 Mode 值为 LED Value: 每次只点卷一个 LED 灯,可设置

其 Mode 值 为 Bitwise.

北陽

(1) 界面设计

将窗口调整到合适大小、并设置其 Namu 值为:流水灯的设计。

拖拽?个Toggie Button、I个Push Button和1个LED 控件到布局区。调整控件的位置 和大小,如图 8.11 所示。

1) 【开始】按钮

FontSize +12.

String → 开始:

Style - Togglebutton: Tag *start1.

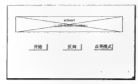


图 8.13 例 8.4.4 的界面布层

2) 【反向】整切

FootSize +12:

String + F file

Style +Pushbutton:

Tag→rev.

3)【点亮模式】按钮

FontSize +12+

String+点亮模式:

Style-Togglebutton:

Tag *modes.

4) activex1

选择配置文件→Circlesi BackColor-=[128 128 128].

BevelWidth +2:

BevelInner - NoneBevel

Borderwidth +2:

BoyelOuter-BeyelRaised: Styles-3

(I) StyleID = 0 Bt.

StyleOnColor-- 255 0 07:

StyleOffColor + [192 192 192].

② StyleID 1 时;

StyleOnColor-F0 255 01,

StyleOffColor - [192 192 192]. 3 StyleID = 2 Bt :

StyleOnColor-+F0 0 255],

StyleOffColor- 192 192 192].

NumLEDs +8:



```
MATLAB (JUI まけ幸り手式(書 2 報)
MATLAB
         Value +0:
         MouseControl *0:
         Mode +Bitwiser
         Direction *DirectionForward:
         Orientation # Horizontals
         AutoSize +Sizel.EDs:
         LEDSeparation-+2.
         (4) LEDIndex 与 LEDStyleID 対応关系如下。
         LEDIndex 0. LEDStyleID 0:
         LEDIndex = 1. LEDStyleID=1:
         LEDIndex = 2 , LEDStyleID 2:
         LEDIndex = 3. LEDStyleID 0:
         LEDIndex=4.LEDStyleID | 1
         LEDIndex = 5. LEDStyleID = 2:
         LEDIndex 6, LEDStyleID 01
         LEDIndex = 7, LEDStyleID=1,
         (2) 程序设计
         1) 向 ()pening 函数内添加代码
        global n 专声明令所变量 n. 音符 LED 钉的放态信
        n = 0:
        2) 定时器函数
        function tt(obj.eventdata.handles)
        global n 专声明全局变量 n
        if isfield(handles,'activezi')
        if n == 8 $若上一次灯状态为全亮,设置 n 为初值 0
            n = 0.
        n = n + 1: 多事一个行
        if ~n
                   专者 n=0,表示--个灯不亮
            set(handles actives], "Welue", 0):
        elseif isequal(get(handles activex1. 'Mode'), 'Bitwise') 专答LED 按位模式
```

set(handles activezl, 'Value', n); 3) 【并始】按钮的 Callback 病数

alse 专美 LED 終信額式

function start1 Callback(hObject, eventdata, handles) if get(hObject, 'Value') 多若按下[开始]按钮,创建定时器并启动 t = timer('tag', 'timerl', 'ExecutionNode', 'fixedrate', 'timerfon', (@tt. handles)); start(t):

else 专若弹起展开始直接钮,停止并删除定时器

set(handles.activezl, 'Value', 2 (s - 1));

```
ts = timerfind;
stop(ts);
delete(ts);
end
```

4)【反向】按钮的 Callback 函數

5) 【点亮模式】按钮的 Callback 函数

```
Function modes Callback(hObject, swentdate, handles) % 可被 IDD 点表值式
% 可使 IDD mode A 可能分析機式
rest(handles activent, 'hode', 'LIDWalse');
else % 可多方径形式
sct(handles activent, 'hode', 'Bitwise');
end
```

6) 新日的 CloseRequestFon 時數.

delete(t); delete(hCbject);

```
function figural_CloseRequestFcm(hObject, eventdata, handles) t a timerfind; stop(t);
```

运行该 GUI,结果如图 8,12 所示。



图 8.12 例 8.4.4 运行结果

您对此书內容有任何疑问。可以说在該交通卡發及MATLAB中文论坛与作者交通。

第9章

串口编程

9.1 知识直归的

本章内意:

- ◆ 市口概述
 - ○書口语位
 - ◇ 市口信号与針分配
 - ◇ 主持的事行接口标准
 - 岩口设备的法法
 - ○事口教授格式
- ◆ 串口对象的属性
- ◆ 串口的基本操作
 - ◇ 市口操作步骤
 - ◇ 查找市口对泉
- ◆ \$口 I/O 函数汇总

9.1.1 串口概述

1. 串口通信

申行通信是两个或多个设备之同差普遍采用的低级协议通信。 - 教情况下, - 个设备是 电防,另 - 个设备可以是调制解调器,打印机,另 - 台电脑,或 - 台科学仪器(如示波器,函数发 生器)。

顾名思义,申口载是一次申行发送和接受一位信息字节。这些信息字节使用二进制格式 或文本格式传输。

MATLAB申行校口提供了计算机与外界设备(如调制解调器、打印机和科学仪器等)之 向的直接通信、该接口通过申口对象来推定。通过调用申口对象支持的偏数和设置申口对象 的属性。用户可以配置申口通信、使用申口控制针、读写数据、使用事件与回调以及记录信息到 概念。

如果用户希望和 PC 美容的教授表数提供着情,如多功能 I/O 版,需要使用敬能获取 T 具 植(data acquastion toolbox),如 daqfind,propinfo 等,如果用户希望和 GPIB 或 VISA 美容的 设备语价,需要使用设备控制 T 具箱(instrument control toolbox),如 USB 捷口、TCP/IP 捷 口等,该工具物也包括一些新加的即口工具高数。

2. 串口信号与针分配

串口信号主要有两种,数据信号和控制信号。为了支持这些信号类型,RS 232 标准定

以 7 25 针连接方式, 但对于大多數 PC 和 UNIX 平台, 9 针连接就足够了。事实上, 仅 3 针对 于串口通信是必要的:RD(receiving data)针,TD(transmitting data)针和信号撤。

9 针公头(DTE 上为公头,DCE 上为母头)上的针分配方式如图 9.1 所示。



图 9.1 9 针公头的针分配

图 9.1 中各针对应的信号见表 9.1。

書 9 1 倉口計算与競易分配(公共)

21: BU	标签	信号名	信号类型	针腳	标签	信号名	信号类型
1	CD.	载波拉刺	37.94	6	DSR	收据车款结	10 M
2	RD	接收數据	散器	7	RTS	请求发送	39.86
3	TD	发送數据	数据	8	CTS	允许发进	拉脚
4	DIK	敦豪终痛就维	32.96	9	kl	振竹指示	22.04
5	GND	信号地					

3. 支持的串行接口标准

海连邮台设备的由[[连][至图 TIA/FIA - 232(标准, 查标准由 TIA(由 千 T 业协会) 網 定。最初的串口接口标准为 RS 232 标准。仍被广泛适用。本书中对于那些采用 TIA/EIA-232C 标准的串口通信,也将它们称为符合 RS 232 标准。

- RS 232 标准定义了如下串口特征,
- ① 传输的最大比特率和最长电缆长度; ② 信号的复数,由特性和信号函数:
- ③ 机械连接与针分配。

备上要的通信由 3 个针来完成,数据传读针,数据接收针和接触针。其他针用于数据液构 制, 不見必需的。其他的通信标准如 RS 422, RS 485, 它们且有更高的转输按捺塞, 可使用 更长的通信电缆,可连接更多的设备。

4、 申口设备的连接

- RS 232 标准格使用串口通信电缆连接起来的两台设备分别定义为: 数据终端设备 (DTE)和教报缔路终端设备(DCE)、这些术语反映了 RS - 232 标准量初日县作为连接计算 机终端和调制解调器的通信标准。
- 当一台 DTE 设备与一台 DCE 设备直接通过由螺传输数据时, 针分配与连接方式为, DTE 的 1 针连接 DCE 的 1 针, DTE 的 2 针连接 DCE 的 2 针, 依次类推。DTE 到 DCE 的数 据传输品通过发送数据(TD)针和接收数据(RD)针进行的。它们的连接方式如图 9.2 所示。
- 若在两台 DTE 或两台 DCE 配直接使用患口由蠕液接。塞么每台设备上的发送数据(TD) 针,应和其他设备的 TD 针连接在一起。同样。RD 针也应和 RD 针连接在一起。它们的连接方 式如图 9.3 所示。





计算机			投資
pm3	TD	RD,	pin 2
DTE	RD	10	DCE nun 3
purzy			pau ,

图 9.2 DTE与DCE之间的连接

图 9.3 两台 DTE 之间的连接

【注意】

① 可以连接多台 RS 422 表 RS 485 设备到一个串口。若用户有一个 RS 232/RS 48 在 PS 242 PS 422 法部院,由可以给该批准生命用 MATIAR 离口动态

② 做实验时,可以直接用一根小导线连接 RS 232 的 TI) 計与 RD 针, 进行异步故方字轮, 如图 9 1 经示。

② 若计算机没有事口,可以买两根 USB 转 RS232 的转接 维进行常口罐知通信,质量好的在50元, 根左右。



5. 皋口敷据格式

数据格式包括:1 个起始位:5-8 个数据位:1 个停止位。 图 9.4 计算机自发自收的连接还可能包括 1 个奇偶校验位和 1 个附加的终止位。如图 9.5 所示。



图 9.5 非口数振格式

9.1.2 **キロ対象的基性** 用 serial 函数为指定申日创 obj = aerial (port)

用 serial 函数为指定申目创建一个申目对象。调用格式为:

采用數认圖性,创建一个与指定申口相关联的申口对象,申口名由 port 指定,并返回该申 日对象的句柄。若申口 port 不存在或正在使用,或申口对象将不能与申口设备连接。

obj = serial('port','P1',V1,'P2',V2,~~)

创建 ·个属性对为Pi·VI 和P2 V2 的申目对象.其他属性采用默认值. 場口名由 port 抬 定, 并遏制或申目对象的句解。若媚且 port 不存在或正在使用.该申目对象将不能与申目设 备连接。

要否看出口对象的相关函数与属性列表,可使用命令:

>> instrhelp serial

289 %

串口的所有属性见表 9.2。

表 9.2 辛口属性列表

属性名	说明	麗性值	
BaudRate	数据位所输的速率	4800.9600.115200 \$	
Breakluterrupthen	当中断发生时执行的短调函数	字符申.病数句柄或单元数组	

建表 9.2

順性名	ič. 41	属性位
ByreCrder	字百順序:分为太嶺模式和小瑞模式	littleEndinn ,bigEnd.ar
ByresAvas able	串口可读取到的字节数	正整数
Bytes Avan ablaFen	当年口可读歌的字节撒达到最定值后执行的问题 函数	字符準、感數句例或單元數組
Bytes Avar.ab.eFcaCount	串门可读取的字节数达到读值后执行 BytesAvail abseFcn	正衡数
Bytes Avas abseFcnMode	檔定 BytesAvanlableFen 基于字节模式还是终业符 模式	termonator ,byte
Byres I Osepat	当前等待发送的字节载	il 製物
DataBets	传送数据的位数	正學教
Data TermspalReady	【散振终咱就馆】针脚的状态	No, ao
Erparken	当够误发生时执行的回调调整	字符串 威敦句辨或单元数组
FlowControl	散察旗控制的方法	none , hardware, wittware
InputHutlerSize	输入缓冲区的总大小	业要数。默认为512
Name	推进准口对象的名字	字符串 包 Senal -COMI
ObjectVasibility	控制通过命令行成GUFF中UFF的访问	on . At
OutputBufferSize	输州提灣区岛大小	正整数。数认为512
OutputEmptyFen	当维点提准区为专时执行的问调函数	字符串、函数句例或单元数组
Parity	奇獨投資,用了投票份額的語员	none odd over mark span
PinStatus	硬件针算的状态	结构体
PuStatushee	当硬件針脚的状态改变对执行的闩调函数	了符串、函数包括成单元数组
Port	指定硬件端口	7 行申、如 €0M1
ReadAsyncMode	并步游技术	(auoudiacos) (auoudiacos)
RecordDetail	指定记录判据盘的信息总量	compact verbose
RecordMude	敷据记录模式	overwrite append index
Record Name	散据记录的磁盘文件名	字符準、數认为 record. txt
RecordStates	敷御品合写人鑑盘	elf on
Request I oSend	【请求发送】针脚的状态	ca off
Status	臣水市口对象是否与申山连接	open_(closed)
StopBits	數据传送的停止仅位数	正整数:默认为1
Tag	申口对象的标签	字符和,默认为空字符排
Terminator	用于结束发送到申口的命令的字符	字符或字符率·联认为1÷
T meout	接受数据时等符的时间、单位为秒	double 型.默认为.0
TimerFen	当定时间期到来时换行的问题函数	字符串。兩數句網或単元數值
TimerPeriod	定时周期,单位为秒	double型。默认为 i
TransferStatus	指示进程中的异步读写状态.只读	ide , read, write, read& write
Type	串口对象的类型字符串	senal

MATLAR

制作名	(表 相)	興性值
L serlJsta	川戸牧掘	任 格式数据
ValueR crises	从设备请取的数值个数	青鱼要数 ■ 默认为 □
14 655 21	75人设备的数值个数	普角整数 取以为 0

伊梅 9 7

去9.2中,通信属性有相下5个。

① BaulRan 与转传输的位数 化输函数提包状层检查 数据位 各個核验位和保止位。 相具似似動脈位触点號。BaudRate 标准的取值为 110,300,600,1200,2400,4800,96 № 114 (6, 1926) 38106, 7800, 11 (201, 1280) 9 和 256006, 计算机和外限设备的放转率必须。 竹, 否则读写数据会生错。

② DotaBis, 指定传输数据的位数。可取 5.6.7 或 8. 默认值为 8. 传输 ASCH 码至少需要 7 个数据位, 传输 讲制数据至少定要 8 个数据位,与转载的设备通信时可能需要 5 点 6 个数 模位, 计算机和外围设备通信时的数据信息领 致

② Parity: 价偶校验位 金偶校验员能检查 位错误,可配置出口的备偶校验属性为 none, udd.evrn.mark 或 suace. nune 表示不执行介绍性检查,也不转输价值检验位 todd 表示 布校验, even 表示偶校验。mark 表示该位传输固定的值。space 表示该位传输不确定的值。 计 锥机和外围设备通信时的车偶校验位必须 致。

② Sto.Bits, 停止位的位置, 股值可为 1.1 5 或 2, 默认为 1. 停止位标识字首优编的结 束,为1时表示使用一个停止位,为2时表示使用2个停止位,为1.5时表示使用一个停止位, 但该位传输的时间为正常 位传输时间的 1.5倍、计算机和外围设备通信时的停止位必须

① Terminator:指定结束符,取值为0到127之间的整数,或等价的ASCH字符。例如, 结束符为回车符(Carriage Return).可配置 Terminator 值为 13 或 CR:结束符为换行符(Line Feed),可配置 Terminator 值为 10 或 LF. 结束符为回车符加换行符,可配置 Terminator 值 为CR LF 或 LF CR, (R LF 表示先回车后换行: LF (R 表示先换行后回车,

另外。也可以配置 Terminator 值为一个 1×2 的单元数组,第 1 个单元为读操作时的结束 符、第2个单元为写操作时的结束符。 写使用 fprintf 函数执行写操作时。所有的\n 被替换为 Terminator 值, san di fprintf 函数使用的默认格式; 当使用 fgetl, fgets 或 fscanf 执行淀粉 作时,当读到 Terminator 值时,表明读操作完成。

与读写操作相关的属性有如下9个。

Q. InputBufferSize 和 OutputBufferSize, InputBufferSize 表示输入缓冲区的大小, OutputBufferSize 表示输出缓冲区的大小。这两个属性仅当申口对象与设备断开时才能配置。-日串口对象连接到设备,它们变为只读,另外,配置缓冲区的大小,会清空里面的数据。

② BytesAvailable 和 BytesToOutput:这两个属性均为员谱, BytesAvailable 表示输入缓 冲区可获得的字节数。BytesToChutput 表示输出缓冲区的字节数。BytesAvailable 和 Bytes ToOutput 默认值都为 0-最大值分别为输入缓冲区的大小和输出缓冲区的大小。

仅当执行异步读操作时才能使用 BytesAvailable 属性,因为同步滤时,仅当输入缓冲区为 空时才将控制交给命令行,所以同步读时 ByresAvailable 恒为 0:仅当执行是步写操作时才他 使用 BytesTo()utput 属性。因为同步写时、仅当输出缓冲区为空时才将控制交给命令行,所以

同步写时 BytesToOutput 恒为 0。

G. RedAsymMode-指定F步速模式为直接(contanous)或于或(manual)。取认为连续相式、连续模式时、由口对象连续地向设备需求数据、日有数据可获明。在A 板头层中以、由 readasyme 模型全自动影响于动模式时。用口对象不同设备消表数据。此时必须使用 readasyme 模型分子边接伸。由于 readasyme 機能發生性,所以它執行起來对能稱例 为 了你每案時,建设程度 ReadAsymMode 为 roatmonth

如果设备已经准备好要传送数据。无论 ReadA-yncMode 值为 continuous 还是 manual:它 都仍存近。若 ReadA-yncMode 值为 manual:可能会导致数据至失。因此,建议 ReadA-ync Mode 象数(ig continuous)

5 T.meout,完成 次流成习操作的最大等待时间,数认为10 秒。若波号超时,波习操作 特性, 者超时发生在异步速习操作期间,将产生 个 error 事件,并执行 ErrorFen 属性指定 的侧侧函数。

② TransferStatus,只读,指示读智糖件是否在进帮中,取值可为 did, read, write 或 rend8 write,数认为 ulle, side 表示当前没有教行疗步谈习操件.read 表示当前止存款行势步 读操作.write 表示当前出有教行势步引操作.read8 write 表示当前正在教行势步波引操作。

中心写操作可使用 fprintf 或 fwrite 前數: 异步速可使用 readasyn: 函數. 成配置 ReadA syndodi: 为 continuous。 当我行 readasyne 函數。仅当數据好人輸入緩伸区對。TransferSta tus 排水当場上在新台灣場上

G. ValuesReceived 和 ValuesSent:只读,數认值为0。ValuesReceived 表示从设备读取到的数值总数、ValuesSent 表示率日对象写入设备的数值总数、读写的数据都是以数值为单位。由不起以字号为单位。

与同调函数相关的属性有以下10个。

○ BytesAvallabeFen. BytesAvallableFenCount. BytesAvallableFenMode 和 Terminator;

BytesAvallableFenMode 为 terminator 時、否確取到 Terminator 課性格定的獎上符、例か

4 bytes avallable 事件、非執行何調明費 BytesAvallableFen;

「BytesAvallableFenMode 为

byte は、光波表明 BytesAvallableFen Count 誕生格定の字で散射、例かす bytes avallable 事件

「北我行制調整器 BytesAvallableFen。仅反映多速排槽対す機能・bytes avallable 事件。

② BreakInterruptFon:break - interrupt 事件产生时执行的回调函数、串口通信期间都 能产生 break - interrupt 事件。

③ ErrorFen:error 事件产生时换行的同调函数。仅仅异步读写操作时才能产生 error 事件。

④ OutputEmptyFcn;output - empty事件产生时执行的回溯函数。仅仅异步写操作时才能产生 output - empty事件。

⑤ TimerFen 和 TimerPenod,每屬 TimerPenod 指定的时段,产生 个 timer 事件,并执行问调所数 TimerFen, 串口通信期间都能产生 timer 事件。

⑤ PinStatusFen, 当 CD, CTS, DSR 或 RI 計劃的状态改变时,产生 pin status 事件,并执行问调函数 PinStatusFen。串口通信期间都能产生 pin status 事件。

505

9.1.3 岩口的基本操作

1. 串口操作步骤

当用户要与一个已经连接到串口上的设备进行通信时。基本步骤如下:

(1) 剑建多口对意并配置多口属性

在创动, 小用口业会的同时, 下列3 个属性企自动配置。

O Type # serial.

② Name 由 Serual 和打开的端口 port 决定,格式为; Serual 端口名(一般为大写), bil Serial COM1.

③ Port 为打开的端口名(一般为大写)。如 COM1。

在创建市口对象时可以配置其属作,如波特率、数据 but 位数等。例如:

>> scom = serial('coml', 'TimerPeriod', 3, 'Perity', 'even', 'BaudRate', 115200, 'TimerFon', 'dist (dateatr(now)))

(以可通过 set 函数或点标记(参的操作)配置串口属性。在串口对象创建期间或创建之

命今行县水,

Serial Port Object ; Serial - COM1

Communication Settings Port. C081

BaudRate. 115200

Terminator: TIPT Communication State

Status. closed RecordStatue. m# f

Read Write State TransferStatus. idle

Bytesäva:lable.

ValuesReceived. ValuesSent.

后,都可以用 set 编数或点标记(.)变设置甘墨性值。例如,对于上面的串口对象 scom, >> acos. BaudRate = 9600 >> set(acce, 'Port', 'CDM2')

命令行展示:

Serial Port Object ; Serial - COMI Communication Settings Port-COM2

BaudRate Term.nator. 'LF'

Communication State Statue closed RecordStatus, AFF.

Read Write State

TransferStatus. idle



Bytesävailable. ValuesBeceived. D ValuesSent.

畅情况下,在创建出口社会时,下列日本国社应该积累(除了Port)。

- ① 通信参数配置 . BaudRate . DataBits . Parity . StopBits .
- ② 回過食物设置 TimerFon 和 TimerPeriod,或者 Butes AvailableFonMode Butes Avail shleFon Bytes AvailableFonCount M Terminator
 - 环右以下两个只读屋性在回避病数中经常使用。
 - ① Status · 串口是否连接到外围设备。
 - ② TransferStatus:当前正在执行的读写操作。
 - (2) 海越喜口計量与外围设备

III (open 解教打开出口, 连接出口对象到外国设备 加、

>> fopen(scom):

即口读写数据前,必须使用 fopen 函数连接到串口设备。当串口对象连接到设备时,

- ① 输入缓冲区和输出缓冲区的数据将清空。
- ② Status 属件设置为 open.
- (3) BytesAvailable. ValuesReceived, ValuesSent 和 BytesToOutput 属性设置为 0.

仅能连接一个申目对象到给定的外部设备、当串目并接到设备时、- 华屋性亦为日读, 汝 此屬性只能在串口连接之前配置。如 InputBufferSize 和 OutputBufferSize 等。

(3) 自口语写音器

用 fprintf 或 fwrite 函数写数据到设备中,用 fgetl, fgets, fread, fscanf 或 readasync 函数 从设备读数据到串口。串口对象按之前配置的属性值或默认的属性值进行通信。

对串口进行数据读写操作时,有下面3个问题值得考虑。

- ① 读写功能棒块访问 MATLAB 命令行吗?
- ② 传输的数据是二进制还是文本? ③ 什么情况下读写操作完成?

控制读写功能模块对命令行的访问。可采用同步(synchronous)操作或异步(asynchronous)操作。同步操作阻止读写操作对命令行的访问。直到读写函数执行完成;异步操作 可以在读写函数妆行的同时,访问命令行。

异步抛作有下列两个好外

- ① 在读写函数执行期间,可执行其他的命令。
- ② 可使用所有可支持的 Callback 無性.

【注】

①异步设分函种情况.

若串口对象的 ReadAsyneMode 属性值为 manual。则从串口获取数据到输入缓冲区,需要 执行以下语句。

resdamync(ohj);

液

MATLAR

若市口对象的 ReadAsyncMode 属性值为 continuous(联认值),到一旦有数据进来,市口 会自动评数据读取到输入输冲区内。供 fread 函数端取。一般应转 ReadAsyncMode 属性值证 正为 continuous.

② 异非写意奉采用以下调用越去。

fwrite(obj, &, 'async');

(4) 斯开串口连接和清险非口对靠

当不再使用串口对象时,应该首先使用 felose 函數斯开它与设备的连接(设出!)对象 yr scom).

>> fclose(scom);

检查出口对象尼否与设备断开连接,可查看其 Status 關件,

>> scool Status

ane =

closed

然后使ill delete 函数将其从内存中清除,此时申日对象无效。要检查申日对象是否有效, 使用 tayalid man.

>> delete(scom) >> isvalid(scos)

ane e

0

>> clear scos

最后可使用 clear 函数从 MATLAB T作空间中将其清除;

2. 查找由口对急

查找內存中的串口对象,可使用 instrfund(或 instrfundali)重新。 迦田終者为,

a = instrfind

查找内存中所有的串口对象,返回句柄到 5。

n = instrfind('P1',V1,...)

查找内存中 PI 属性值为 VI 的所有申口对象,返回句柄到 s。 例如,首先创建了两个串口对象。

al = serial("COM2"); s2 = serial('COM2');

set(s2, 'BaudRate', 4800) fopen([s1 s2])

在命令行弃投过两个由口 49.

al = instrfind('Port', 'COM1');

m2 = instrfind(('Port', 'SaudRate'), ('COM2', 4800;);



也可以直接查找所有的串口对象:

>> clear al a2 >> newobi = instrfind Instrument Object Array Index: Type, Status, borrow serial . Serial - COMI 2 . serial open Serial - COM2 要关闭这两个序目,使用 fclose 画數: >> fclose(newobis):

9.1.4 \$ 口 I/O 函数汇系

串口 I/O 函数见表 9.3。

春 9 3 高口 I/O 高勢

曲放名	嶋敷设明
elear	从 MATLAB 1 作 中间移除市口耐象
delete	从内存情錄率口付靠
disp	せっか: 付象集を信息
In se	斯州市江村蒙朝设备的连接
fgetl.	从串口讀 行文本、五存结束符
fgers	从專口牌 - 行文本、包括结束符
fopes	送被申口时象到役备
fponti	『女女何设备、知 (printit shy, "madbus") 1将了符章 madbus 写人所
freed	从设备读为 进制散弧
freant	以文本格式从华山北敦嶽
fwnte	习_遊制数据判设备
get	道回申13对象属作
aptres[]back	刊事件沒生时並示事件信息
instrfind	查找內在中所有句夠可见的率11 对象
Instrandall	查找內存中所有非以对量。此论其句納基会可見
matchelp	英国市口对象函数和属性导助信息
tavalid	检查率(1对象是否有效
length	由率以对象组成的数组的长度。length(obj)相当于 max(max(ubj))
lead	加载申山对象和发験例 MATEAB T作 2 同
propinfo	返回申口对象的腐性信息
readasyns	从设备肄步读教器
record	足录数据和事件信息到文件
46.44	保存率[] 対象和安置到 mat 文件
serial	创度~个辛口对象
senalbreak	问述接到串口的设备发送 个中断



		鎮喪93
函数化	商效必可	

函数名	函数说明
set	化置或 量水率(1)对象的腐性
9480	由率以对象组成的数据的尺寸
эторануне	停止昇歩波写機作

9.2 重难点分析

9.2.1 串口对象的创建

在创建串口对象时,下列几个属件应该配置(除了Port)。

(1) 通信参数配置

BaudRate:波特率,默认值为9600。

DataBits:数据伦数,默认值为8。

Parity: 帝倜校檢,默认值为 none。

StopBits:停止位的位数。軟认值为 1。 Terminator:終止符.戰以为 LF.

CHIMINATOR: 35 IL 41 - MA SA. A

(2) 田调函数

TimerPeriod 和 TimerFen; 設置定時周朝和定時回调減數。常用于申日之間的數据通信。 BytesAvailableFenfode, BytesAvailableFen 和 BytesAvailableFenfount 和 Terminator, 设置等输入缓冲K 不多少字节数时,进入回调函数。常用于防止申日的输入缓冲区数据提出, 依订调价的稳定性.

9.2.2 董县的事口操作品册

下面 些函数经常使用:

serial;建立串口对象。

get:获取申日对象属性。

set;设置串口对象属性。

fopen,打开串口。 fread,读串口。

fwrite, E # 11

instrfind, 查找串口对象。 stopasync:停止串口的异步读写操作。

fclose;美闭申口。

delete:删除串口对象。

clear:从工作空间清除串口对象。

MATLAB

9.3 专额分析

专题 13 串口在 GUI 设计中的应用

串口通信, 般是指 RS232、RS422 之间的通信。MATLAB 中有专门的 serial 函数来创 律串[[对象、设申L] [[] 号为(*OM1。则创建方法为;

>> scom = serial('com1');

ByteOrder = littleEndisn

创建完申口对象后。 股需要设置申口对象的属性,否则,若收发两端的申口参数不匹配, 县无法通信的。 串口对象的属性列表如下; >> get(scos)

Bytesävailable = 0 BytesAva, lableFcn = BytesAvailableFcnCount = 48 BytesAvailableFcnNode = terminator Bytes7oOutput = 0 ErrorFon = InoutBufferSize = 512 Home = Serial - COM: ObjectVisibility = on OutputBufferSize = 512 OutputEaptyFcm = RecordDetail = compact RecordMode = overwrite RecordName = record but RecordStatus = off Status = closed Tag = Tineout = 10 TimerFcn = TimerPeriod = 1 TransferStatus = idle Type " serial UsarData = []

BmodRate = 9600 BreakInterruptFcn = DataBits = 8 . DataTerminalReady = on FlowControl = none Parity = none PunStatus = [1x1 struct]

PinStatusFcn =

ValuesReceived = 0 ValuesSent = 0

流

44

*

Port = COM1
ReadAsyncNode = continuous
RequestToSend = on
StopButs = 1
Terminator = LF

要你出口正常适信。-龄季办晋以下几个属件。

BaudRate,波特率。

Parity:奇偶校验类型。

DataBits:数据位,一般为8,不用设置。

StopBits:停止位。· 般为 1。不用设置。

TimerFen:定时回调函数。 TimerPenod:定时問期。

BytesAvailableFcn:字节计数回调函数。

BytesAvailableFcnCount,字节计数。

BytesAvailableFcnMode: 新设置为字节模式,即 byte.

申口通信时、數据 股按賴托送、有的數据蓋比較大、公核條打包后发送。一般情况下、按 賴发送司、每線數据应该依次包括賴头、數据的字节數、數据、模計數、校盤字节;若按包及送、 給包數据依次包括包头、賴的个數、賴數据、包計數、包收數。

这里仅讨论数据按帧发送的情况。

假设,计算机与硬件设备由非口相连,设备每 50ms 会通过申口向计算机发送 帧数据,数据格式如下,

帧数据 - 帧头 + 帧计数 + 数据 + 校验和,共10字节。

帧头:两字节 0X55,0XAA。 数据字节数;5,该字节可以为以后通信的帧格式进行扩充。

帧计数:1字节,依次从0~255循环。相当于给每帧做一个标识,检验是否丢帧。

数据:5 字节,[data1 data2 data3 data4 data5]。

校验字节:1字节:數据求和:然后对 256 求余:仅作为數据校验之用。有的通信采用 CRC 校验或 LRC 校验等,这里不作介绍。

假设通信参数为:串口波特率 115 200。偶校验。其他属性为默认值、串口的属性设置语句为:

set(scos, 'Parity', 'even', 'BeadRate', 115200, 'TimerPeriod',0.05, 'TimerPcn', (@data rec, bandles))

回调函数(伪代码)可以这么写。

512

was iten

专者连续四次 $rem(n_tytes, 10)\sim$ = 0.特数据全等读出,解算出正确的键,含弃错误的键。end

上,近思路台实践证明是可以的,如果计算机同时要回传数据给单片机,可以在回调函数 中间,指引的成后加上1×mm×均匀数据到非口。例如,若每隔 200 m× 回传 一次数据,则可 以在问题函数中均定 一个全局分验。

freq_aplit = wint8(0);

任进一次回调函数 data rec,执行以下代码(伪代码):

freq_split = freq_split + 1; if freq_split > = 4 freq_split = 0; 专写新版纸件[]

这里提·卜, 赖马勒据到出口对,要设置为是来写,具体语句为,

furite(obt. datas, 'wintf', 'asymc');

如果要兼顾系统的稳定性和实时性。可以考虑州定时需来代特申口对象的 TimerFen,定 时器似乎更强人。因为"定时器的技术模式容为 FixxdSpacing 对,只有 个例调函数技行法。 对于的计划 Times,由人员与领面,个时间或数数点如此了这种子的计划。

下面给出一个串口通信助手的设计方案。

▲【例 9.3.1】 采用 MATLAB GUI 设计 · 个串口通信软件。如图 9.6 所示、要求

(j. 由口配置;端口号(COM1~COM5)。波特率(300~115200)。校验位(无校验、奇校 舱. 值校验)、實際信(6.7.8 位),停止位(1.2 位)。

② LED 灯显示串口是否打开:

(7) 对于數据接收模块。具有接收到的數据实时显示、停止显示、清空接收区、十六进制显示、允许复制接收的數署等功能。

① 对于数据发送模块。具有手动发送、定时发送、清空发送区、十六进制发送等功能;

6) 证录接收和发送到字节总数,并且有计数演零功能。

【解析】 申目的配置属性可以用 List Box 对象实现,打开申口时获取这些 List Box 对象 的值,从而得到配置信息。

数据的接收功能。可采用TimerFen 和BytesAvallableFen 回興函数实现。其中TimerFen 函数是5 ims 定时该贩服是示却且整据。由 BytesAvallableFen 函數是德國非口缓冲区、当缓 中区数据达到 10 字节时, 務其全部接出。这样可以保证在低速通信时申口读取数据的时间误 各在 50ms p.4 高速通信概定性由日数据外全型出程神区。

停止是示。即不更新接效是示区 Edit Text 对象的 String 調性: 需交接收区功能,可通过 设置接受显示区 Edit Text 对象的 String 属性为空ぞ吞非实现,十八进制显示功能,是将收到 的数转化为十六进制显示出来;爰制数据功能,可设置接收显示区 Edit Text 对象的 Enable 属 作为 na. 地対



图 9.6 自口通信助于界面

數据的宏度功能,F-动发送可直接写 坎申(1,自动发送需要创建空出售写非(1,1)大进 制发送是特发送的数据看成十六进制,先转化为+进制然后发送,请守安送区功能是将及送区 自接荷宁。

收发字节的计数。是在每次读写串目的时候。将串口所读写的数据个数加起来;计数清零功能是将读写计数显示对象的 String 设置成 0。

为了使程序高效运行,不频繁波取控件的属性值,需要设置 下 此个局参数, scom,申II对象的句柄,设置为容II对象的 UserData,

hasData; 表征申口是否接收到数据、设置为窗口对象的应用数据。

isShow: 表征是否正在进行数据显示,设置为窗口对象的应用数据。

;sStopDisp, 表征基否按下了【停止显示】按钮,设置为窗口对象的应用数据。

isHexD.sp,表征是否勾选了【十六进制显示】。设置为窗口对象的应用数据。

isHexSend:表征是否勾选了【十八进制发送】设置为窗口对象的应用数据。

numRer、接收字符计數、设置为窗口对象的应用数据。 numSend、发送字符计数、设置为窗口对象的应用数据。

strRec: 已接收的字符串,设置为窗口对象的应用数据。

val: 待发送的数据、设置为数据发送编辑区对象的 UserData,

514 本题的设计难点在于:

① 以字符形式目示接收的数据时,申口发送每个字符对应的 ASCII PA, 例如,申口测试 助于发送字符申12 时,实际是发送了两个字符,49 和50, 用户所要做的就是特 49 和 50 转换 为"礼"2"并显示在接收易示区。采用下旁油向实理遗字符并显示出来。

- a = frend(obj, n, 'uchar'), 专读取非口數据
- c * chur(a'); \$ 将串口数据转化为要显示的字符串

```
strRec = [strRec c]: 专更新要显示的字符串
```

a = fread(ob), n, 'uchar');

val = hex2dec(b)':

set(bandles zianshi, 'string', strike); \$星水市口接收到的字符串

① 技校十六进制数据时,申11台次运商会先转数数转化为十进制数值 val. 然后及送该数值为6 数字字符对应的 ASUI 码。例如, 发送十六进制数 AA 时, 先将其转化为一进制数 120. 然后发达177 程6 可有应的 ASUI 值。即 94.5 和 18 列申口,接收对各项也以下入进制接收。即将收到的 94.5 x 18 先转化为 170. 然后率 170 号化为 1.A 进制学符件。即 AA、另外委注意。由每次两位 1 入进制数数度乘加 个中格。表明率是一字节。采用下列语句实现读于人进制数数字标用来。

```
strike = declarata 7/,

e = strikea = [strikea | blanks(stands.11)],

e = strikea = [strikea | blanks(stands.11)],

e = strikea = [strikea | strikea | strikea = [strikea | strikea | st
```

。) 以字符形式发达时,只需要将待发送的字符申转化为对应的 ASCII 码即可。采用下列 许句实现写上进制数据到申目;

atr = get(handles sends.'string'); 与获取特定点的数值字符单、senda 为变达区可编数文本框的 7mg 版 wal = double(str),与获取特定函数据数据

fwr(te(erce, val. 'winth', 'asymc')。 克曼施莎珠门教器

1. 2.1 八进制发运时-签利输入的"产种申进行商额"在是否为正确的 1 六进制数据。由 12 字节为单位。因此发送的每十二八进制数据。定是偶数位。例如"发送水输入"12 4456°。 实际是发送了67节的 1 入进制数 12°°、41°° 6°。发送区(输入"12 3456)域实施仅发送了2 字节的十八进制数。12°年34°。因此,可以先批判输入字符申中的每个字格。然后执空格处格 数据分级。依次使物与投数据是否为摄数位。不为今数约制度为信息的数据。据目转所得的数据处的方式。

4 落十六进制字符串转换为十进制新,等待写人由口

str = get(handles sends, string); * 获取用户输入的 | 人进制字符串

515

fwrite(scow, wal, 'wint8', 'asymc'), 9. 香棚符入出口

(1) 基面设计

1) figure

Name→ 串口通信助手正よ版 V2 1 正よ版。

Tag-figure1.

2) 设置出口端口的 listhox

Fondssize #9+

String-COM1.COM2.COM3.COM4.COM5.

Style-elisthoxa

Tag -com.

3) 设置游粉率的 listhox

Fondtsize-+9.

String +300,600,1200,2400,4800,9600,19200,38400,43000,56000,57600,115200;

Style +bstbox

Tag-rate.

4) 设置检验位的 listhox

Fondtsize-9: String→无校验、奇校验、偶校验:

Style-listbox:

Tag-usovan.

5) 设置数据位的 listhox

Fondtsize-9:

String-6.7.8:

Style +listbox: Tag *data buts.

6) 设置停止位的 listbox

Fondtsize-+91

String +1.2:

Style +listbox: Tag-stop bits.

7) 【打开串口】按钮

Fondtsize +9:

String +打开串口:

Style *togglebutton;

Tag-+start senal.

8) 串口状态指示灯

Name *activex1;

Configuration +Circles:





BackColor→[192 192 192];

BevelWidth +0+ Borderwidth +0:

Outline Width-+1:

NomLEDs +Li Value +0.

MouseControl +0.

AutoSize +SizeLEDs:

LEDSenaration *2:

Styles +1. StyleOnColor > [0 255 0]

StyleOffColor +[128 128 128 7.

91 数据推进的区

Enable +inactive:

FontName +Courier New(注:等宽字体,数据对齐显示);

honotsize #9.

Str.ng +空字符出;

Style *edits

Tag *xianshi...

10)【停止显示】按钮

Fundtsize >9:

String + 体中星元,

Style-togglebutton:

Tag-stop_disp. 11)【清空接收区】按钮

Fondtsize-91

String。清空接收区:

Style *pushbutton:

Tag-gingkong.

12) 【十六进制显示】复选板

Fondtsize +9:

String→十六进制显示:

Style *checkhox;

Tag-+hex disp.

13) 【复制数据】复选框

Fondtsize +9.

String +复制数据:

Style-checkbox1

Tag-copy data.

14) 數据发送区

518

Fondtsize +9.

String *空字符串:

Style *edit:

MATLAB

Tag +sends.

15) 【自动发送】复选框 Enable roff-

Fondtsize +9:

Strong -> 自动发送:

Style *checkhox-Tag *period send.

16) 【十六进制发送】复选框

Fondtsize *9:

String +十六进制发送;

Style *checkboxs

Tag *hex send.

17) 【滑空发送区】按钮 Fondtsize *9:

String→清空发送区:

Style *pushbutton:

Tag-+clear send.

18) 【毛动发送】核钢 Enable +off.

Fondtsize +9:

String → Fah 发 法, Sty.c *pushbutton;

Tag-+manual send.

19) 设置发送周期的文本框

Fondtsize +9:

String +丰油发送:

Style *edit; Tag *percodl.

20) 【计数谱零】按钮 Fondtsize +9+

String +计数请零.

Style +pushbutton: Tag -clear count,

21) 显示接收数据个数的文本框

Font Name *Courser News Fondtsize *9:

String +0;



```
Style-text:
Tag +rec.
221 从示岩记数据个数的立志框
Fondtsize #9.
String +0.
Style Mtorts
Tag +trans.
(2) 程序设计
```

1) 在 Opening 函数内添加以下代码

```
warming off all:
4 h 改变值日左上角的摄标为 icon. jpg
iavaFrame = get(hObject, 'JavaFrame');
tavaFrase setFigureIcon(tavas swing, ImageIcon(ticon togt)):
b b 加納化金数
hasData = false: 专责任印口匠壳棒收到数据
asShow = false, 多条符号分子在设计数据显示。因是为子在执行编数 dataDiso
asStooDisp = false: 有表征是否接下了【停止量小】按钮
asHexDisp = false:
                 与海征参办公债了【十六许侧层水】
indexSend · fa.se; * 表征是齐勾选了【十六进制安送】
numRec = 0:
           9 接收字符计数
numSend = 0: 专发读字符计数
strRec = "; 专已接收的字符申
6 8 H:法会教作为应用数据,存入窗口对盘内
setappdata(hObject, 'hasData', hasData);
setappdata(hObject, 'strRec', strRec);
metapodata(hObject, 'numRec', numRec);
```

2) 【打开由口】按钮的 Callback mf數

function start serial Callback(hObject, evantdata, handles)

【打开,关闭水口】按钮的回调函数

setappdata(hObject.'numSend', numSend): eetapodata(hObject, 'isShow', isShow); setappdata(hObject, 'isStopDisp', isStopDisp); metsppdata(hObject.'isHexDisp'.isHexDisp); sntapodata(bObject, 'isliexSend', isliexSend);

打开出口,并初始化相关参数 6 卷按下【打开串口】按钮、打开串口

if get(hObject, 'value')

t t 游散岛口的绵口久 com n = sprintf('com % d', get(handles com. 'walue'));

1 1 获取放验率 rates = [300 600 1200 2400 4800 9600 19200 38400 43000 56000 57600 115200],

band rate " rates(get(handles rate, 'walue'));

9.9 获取按单位设置 switch get(handles 'ijaovan, 'walue')

case 1

赦

```
MATIOR
```

```
1280788 = 'none':
       case 2
           isansan x 'ndd'.
           jiaoyan ~ 'even'i
    1 3 在散电器位个电
   data hits = 5 + ost(handles data hits, 'walue').
    a a 获取停止位个数
   stop hits " oet(handles stop bits, 'walue');
    5.5 被撤离口证金
   scom = serial(com n);
    6.4 安全申口集件,指定某用基础条
   set(scom, 'BaudRate', baud rate, 'Parity', jianyan, 'DataBits',
       data bits, 'StooBits', stop hits, 'Byteskys: lableFcnCount', 10.
       BytesAvailabieFcrMode', 'byte', 'BytesAvailableFrm', (@bytes, bardles .
       'TimerPeriod', 0 05, 'timerfon', («dataDisp, handles );
    5 5 将非口对他的包制作为用户数据,存人自口对他
   sat(handles, figurel, 'disartists', acce).
   4.4 告述打开申口
       fopen(scom); 专打开将[]
   catch & 去市门打开失败。据示"市口不可数据!"
       nambox(常日不可容無1)。
       set(hObject, 'value', 0); 专养品本按钮
       returns
   b b 打开申口后,允许申口定业数据,请交接数量示区,点高自己数据指示行。
   5 5 并更改本物创立本为"关闭由口"
   setthandles per.od send. 'Enable'. 'on'); 多启用[自动发送]按钮
   set(handles manua. send. 'Enable'.'on'), 多启用[手动发送]按钮
   set(bandles. xiamehi, 'string', '); 专情空接收显示区
   set(handles actived, 'value', 1); 专点要用目载左指示针
   set(hObject. 'String', '美術率[1'): 电设置多接钮文本为"美術率[1"
alse &若关附申门
   1 5 停止并酬酬定时票
```

```
t = timerfind:
of ~ immenty(t)
   atop(+);
   de.ete(t)
```

4 4 停止并删除率口对金 scome = instrfind.

stopasync(scoms); fclose(scons): delete(acoms).

5 9 禁用[[自动党员]]和[[手动党员]特征,他买由口丝本指示行

set(handles period send, 'Enable', 'off', 'welue', 0); 专禁用[自动发送]按钮 set(handles manual send, 'Enable'. 'off'); 专签用[手动发式]按钮 set(handles activex1, 'value', 0); 专熄天串口状态指示灯

5 申口接收到的数据个数



3) 定时器的 TimerFcn 函数 function dataDisp(obj, event, handles) 事口的 TimerFcn 运费调整

ち 串口数器显示 を ・ 事**申金数**

if a basData

```
bytes(obj. event, handles);
5.5 茶油口有物料,果采油口物料
of hasData
   4.9 价数据基示维护加互斥值
   % 在执行是示数据模块时,不接受申口数据,即不执行 ByteskyailableFcn 同语函数
   setapodata(handles figurel. 'isShow', true);
   4 年 若要显示的字符串长度超过 10000,接空显示区
   if length(strRec) > 10000
      strRec = "e
      setappdata(handles figurel, 'strRec', strRec);
  and
   11 基示數据
  set(handles mianehi, 'string', strRec);
   4.5 更新接收计数
  set(handles rec. string', numBec).
   h 9 更新 haeData 标志。接明申口數個已委員示
  setappdata(handles figurel, 'hasData', false);
```

hasData = getappdata(handles figurel, 'hasData'); 电串口差离使列数器 strRec = getappdata(handles figurel, 'strRec'); 电非口数器的字符非形式,定附基示连数据

numRec = getappdatachandles figurel. 'numRec');

* * 若辛口没有排收服务器, 完全试验的自口数器

1) 定时器的 BytesAvailableFcn 病數

function bytes(obj, ~, handles)

\$ 给数据显示模块解模 setappdata(handles.figurel, 'isShow', false);

事 串口的 ByteskvallableFcn 同调函数

* 串口接收數据

キキ **获取参数** strRec = getappdata(handles figurel 'strRec'); キ获取市口要基本的数据

imShow = gotappdata(hand.es figurel. 'isShow'): 专是否正在执行显示数据操作 专 专 若正在执行数据显示操作。智不参数率口卷署

if isShow return:

end % 核取率口可获取的数据个数

n = get(obj, 'Bytesävailable');

3 3 若申口有数据,接收所有数据

论经与作者交通。

```
MATLAB
```

```
6 6 更新 hadata 参数, 表明申目有数据需要显示
setappdata(bandles figurel, 'basDeta', true);
4 を 建設当日教徒
s = fread(obj, s, 'uchar');
4 4 英没有停止显示,排掉的硼的看得部筐出去,在各显示
of ~ isStorDisp
   5.5 模据进制显示的状态。据析数据为要显示的字符串
   if ~ isBexDisp
      c = char(a).
   else
      strHex = dec2hex(a')',
      strHex2 = [strHex; blanks(size(s, 1))];
      c = strHex2(,)'s
   $ $ 更新已接收的数据个数
   numRec * numRec * size(a, 1);
   电 更新要显示的字符率
   strRec = [strRec c];
1.1 更新会数
setappdata(handles figure), 'numRec', numRec'; も 新新記 維約 的新紹 个數
setappdata(handles figurel, "strRmc", strRmc); 专更重要是示的字符序
```

5) 【清空徐收区】桉铝的 Callback 畸数

```
function qungtong_Callback(hObject, eventdata, handlee)

も 接受要量素的学等章

setappdatchandles figural. "strRec',");

も 接空並示

set(handles xianehi, "String',");
```

6) 【停止显小】按钮的 Callback 函数

7) 【十六进制显示】复选版的 Callback 函数 function hex disp_Callback(hObject, eventdata, handles) % 等 要無行大进制显示包含器的效益。更新 indemolias 含物

if get(hObject, 'Value')



```
isHexDisp = true:
else
    isHexDisp = false:
setappdata(handles.figurel, 'isBexDisp'. isBexDisp);
8) 【复制数据】复选框的 Callback 函数
function copy data Callback(hObject, eventdata, handles)
4 4 设置基否允许复制接收数据显示区内的数据
if get(b0btect, value)
    set(handles xianshi, 'enable', 'on'),
else
    set(handles. xianahi, 'enable', 'inactive');
end
9) 【手动发送】按钮的 Callback 函数、自动发送功能的定时器 TimerFen 函数
function manual send Callback(hObject, eventdata, handles)
4.4 投放金板
scon = get(handles figurel, 'UserData'); 专获取申日对象句柄
numSend = getappdata(handles figurel, 'numSend'), 年在股事数 numSend
val = get(bandles sends, 'UserData'), 名符取集例 val
9.9 更新发送的数据个数
numSend = numSend + length(val):
4 4 更新基示发送的数据计数
get(handles trans, 'string', num2str(numSend));
1 4 更新春教 nonSend
setapodata(handles figurel, 'numSend', numSend);
§ § 游哥龙送的数器不为空,龙进数器
if ~ isempty(wah)
    5 5 设置侧计数的初值
   n = 1000 c
   while n
       5 5 获取申口的传输状态,若申口没有正在写像器。
       str = get(scom, 'TransferStatus');
       if ~ (strosp(str. 'write') || strosp(str. 'readSwrite'))
           fwrite(scom, val, 'uint8', 'async'), 专数据写人非口
           breek:
       and
       n = n - 1, 专例计数
10) 【自动发送】复洗椒的 Callback 函数
```

function period send Callback(bObject, eventdata, handles)

【自动发送】按钮的 Callback 医调感数 * 若按下[[自动发送]按钮,自动定时器:否则,停止并膨胀定时器

if get(hObject, 'value') t1 = 0 001 * str2double(get(handles period), *string")); * 存版定时器图数

```
MATLER
```

```
t = timer('ExecutionNode', fixedrate', 'Period', tl. 'TimerFon', ...
       (@manual send Callback, handles)); 专创建定时器
   set(bandles periodi, 'Enable'.'off'); 多禁用设置定时器周期的 Edit Text 对象
   set(handles sends. 'Enable'. 'unactive'), * 繁用數据发送编辑区
   Rart(t): 有启动学时器
else
   set(handles period), 'Enable', 'on'); 专自用设置定时器周期的 Edit Text 对象
   set(handles. sends, 'Enable', 'cm'); 专自用数据发录编辑区
   t = timerfind: 多春安全計器
   eton(b) - % GE d SPRESE
   delete(t): 4 開除定計器
```

11) 【淮空发送区】桉钢的 Callback 乘數

```
function clear send Callback(hObject, eventdata, handles)
4.4 油均含物区
set(handles mends, 'string', ')
5.5 更新要求做的数据
set(bandles sends, 'UserData', []):
```

12) 【计数济学】按钮的 Callback 函数

function clear count Callback(hObject, eventdata, handles) % 计数据等,并更新参数 number 和 numSend set([handles rec. handles trans], 'string', '0') setaondata(handles.figurel.'num@er'. 0): setappdata(handles floural, 'numSend', 0);

13) 【十六进制发送】复选框的 Callback 函数

function hex send Callback(hObject, eventdata, handles) 1 5 模据[十六进制发送]宣运报的状态。更新 infexSend 参数 if get(hObject, value') isHerSend + true. sHexSend = false: -

setsppdath(handles figurel, 'isHemSend', isHemSend);

sends_Callback(handles sends, eventdata, handles);

14) 发送新楼编辑区(Edit Text 对象 sends)的 Callback 函數

function sends Callback(hObject, eventdats, handles) 教概发送编辑区的 Callback 阿護勇教 更新要发送的數据 4 4 按政府要定改编集区的字符率 str = get(hObject, 'string'); ♦ 等 表表表 inflestigned 的信

* * 更新要定扱的教養



```
isHexSend = petappdata(handles.figurel.'isHexSend');
of ~ 18HexSend * 苦为 ASCII 催聚者发泄, 直辖终字符出转输为过应的影信
   val = double(str);
else $若为十六进制发送,获取要发送的数据
   n = find(str == '); 专音技交格
   z = [0 n length(str)+1], 专专案的查引值
   4.4 偏两个相邻空格之间的字符率为数值的十六进制形式,将其转化为数值
   for i = 1 , length(n) - 1
      temp = str(n(1)+1; n(1+1)-1); 有获得征段数据的长度,为数据转换为 | 进额做准备
      if ~ res(length(temp), 2)
         b(1) = reshape(temp. 2, [') * 将拖蹬十六进制字符串转换为单元数组
      8,50
         break :
      end
   and
   val = hex2dec(b)'s
                     专格十六进制字符出转换为上进制的,等符号人用口
4.4 更新基金条约数据
set(hObject, 'UserData', val);
15) 新口的 CloseRequestFcp 解數
function figurel CloseRequestFcn(hObject, eventdata, handles)
   阳龙马贡美口由麻酸和杂香硷, 均口曾阳华
   若没 们 关闭, 概先 关闭
5 5 查找定时器
t = timerfind;
9 9 芸存在定时署对象,停止并关闭
if ~ isempty(t)
   stop(t); $ 答定时器投有停止。则停止定时器
   delate(t).
end
h h 查找申口对象
scome * instrfund:
4 4 尝试停止、关闭删除非口对盘
try
   stopesync(scoms);
   fclose(scoms):
   delete(scoms).
end
4 4 美師省口
delete(hObject):
```



第9.7 自口语试验车表面



mec 编译

本者内立.

- ◆ mcc 結译
- ◆ mcc 結译的局限性
- ♠ MATI.AB 保护主件(P 文件)

10.1 mcc 编律

mct 命令用]週用 MATI AB编译器。换行 mcr 命令前·需要安装で或で++编译器,以 便 MATLAB Compiler 可以进行文件编译。安装编译器可在命令行输入 mbuild 命令;

>> abuild - setup

Please choose your compiler for building standalone MATLAB applications, Would you like abuild to locate installed compilers [v]/nº

输入 v 体固生, 命令行基示以下信息。

Select a compiler:

[1] Lcc C version 2.4 1 in F;\PROGRAM FILES\MATLAB71\sys\lcc

[0] None

Compalers

此时,输入1选择安装 MATLAB自带的LCC编译器,并回车,命令行导示以下信息:

Please verify your choices; Compiler, Lcc C 2 4 1

Compiler: Loc C 2 4 1

Location: F:\PROGRAM FILES\MATLAB71\sym\loc

Are these correct? ([y]/n);

输入;并回车,若无错误明公出现以下信息表明安装成功。

Try to update options file, C:\Documents and Settings\Administrator\Application
Deta\MathMorks\ARTLAB\R14SE9\compopts but

From template, F:\PROGRAM FILES\MATLAB71\BIM\www.m32\mbuildopts\lcccompp.bat
Done

安装 LCC 编译器成功后就可以使用 mcc 命令来编译 GU1 了。

编译 GUI 的调用格式为:

mcc - s sfilel sfile2 ... sfile8

编译 mfilel 对应的 GUI 为可执行文件。mfile1 mfile2 ··· mfileN 均为 M 文件,其中 mfile1 为它 GUI 对应的 M 文件,mfile2 ··· mfileN 为执行 GUI 时用户编写的、GUI 需要调用

528

MATLOS

的子函数文件应子GUI文件。

侧加。有一个GIII的文件分别为 mygut fig 和 mygutl m,编译这个GUI的命令为,

>> mcc - m myquil

若这个 GUI 需要用到用户编写的另一个函数文件 funl, m。并调用到用户编写的另一个 mygui2 m 和 mygui2 (ig. 馴塩还这个 GIII 的命令为,

>> mcc - m myouil funl myouil

编译完成后,可通过双击生成的,exe文件,或在 MATLAB 命令行输人带"1"的命令记行。

>>! avouil

soc - s svoui - a sv activex1

编译似字 ActiveX 特件的 GUI, mygiii 为 GUI 的 文件名, my activeX 拉 ActiveX 赵 包 的文件名

moc - a gymyi - a filename

滤加 个文件到「程文件中、比如 GUI 要做人的图片文件、數据文件等。

moc - m myqui - a dirname

添加一个目录到丁程文件中。 mcc - m mysti - a ./testdir/ a

滤加当前目录下 testdir 文件夹下所有文件和文件夹到了现文件中。

acc - a awmi - a ./testdir/a .a

添加当前目录下 testdir 文件夹下所有 M 文件到下程文件中。

moc - e mfilel mfile2 ... mfileN

编译名为 mfile1 的 GUI、日不产生 MS-DOS 窗口。

假设主GUI为 myguil, m 和 myguit, fig, 子GUI为 mygui2, m 和 mygui2, fig,需要選用 纳自定义函数为 funl. m. 制编译方法为。

>> mcc - a swoull swowi2 funl

【注意】

① 若目标计算机上是有安装 MATLAB, mcc 躺牙后的独立执行文件会运行出错。此时 需要安装 MCRInstaller, exe 文件。该文件位于 MATLAB 安装目录下的\toolbox\compiler\ deploy\win32 目录内。

② 编译后的文件可以打包成一个, exe 文件。打机数件很多,侧如 MoleBox Pro.

③ 若編译时 mbuild 推错·检查一下环境变量。假定用户的 MATLAB 2010b 安装在 (,\ Program F:les\MATLAB\R2010b 路径下。在【我的电脑】上右去,选择【属性】→【高级】→【环 境变量】+【系统变量】,如图 10.1 所示, 在系统变要 nath 甲品物。

E. Fruores Files Mittal E2010b runties win32 f. Drowns Files Mittal 22010b his.



用 10.1 春景系統市景

mcc 编译 的局限性 10 2

MATLAB 7.11 版本使用的编译器基 MATLAB Compiler 4.14,写之前的版本基定企業 窓的、MATLAR Compuler 4 11 11 支持大部分的 MATLAR 面數, 但基系基右。此他国上的 限制,要引起注意。

① 只能编译 function 格式的 M 文件,而不能编逐脚本文件,但县 function 格式的 M 文件 内可以包含脚本文件。

② 在 load 和 save 函数中, 不能使用动态命令的方式存取文件。例如, 下面的语句不能止 赏编译。

>>x='a', >> load('tamp.mat',x);

- ② nelp, lookfor, clc, home, savepath 等函数都不能正常使用。
- ② Simulink 函数不能正常使用。
- ⑤ 用于测试程序的函数不能正常使用。
 - ⑥ 有些函數 MATLAB Compiler 4.14 小支持。编译时会报错。所有不支持的函數见表 10.1。

● 10 1 MATI AR Compiler 4 3 不安集的基件

前数	通数	通数	商款
add block	add line	app escript	t ose system
or ormaped for	onle imaped to:	created TassEromWadl	depfun
dbclear	dboont	dodovra	dhquut
dbetsck	dbstatus	dbstcp	dbstop

乘数	前教	商款	過度
dbiype	dhup	doc	delete block
delete line	echo	edit	fields
figure palette	get, param	help	home
2000.00	kryboard	Inmed	m slocked
mlm	mlock	Bore	Enum-oc K
new vystem	open system	peck	plotbrowse,
pabush	p.otedri	propertyeditor	plotbrowser
potencis	profile	profese	restoredelas tpath
rehash	run	set parato	seganes/1
veltogical	related	sldebug	silp
type			

10.3 MATLAB 保护支件(P 支件)

P 文件是对应 M 文件的 种质解析(preparsed version)版本。有两大优点;①加快文件的 执行速度;②增强文件的保密性。

省你等。改核行 M 文件时·MATLAB 需要原其解析(parce)-- 改仁·解析的以幹会放人 内存作等。次核行时使用。哪等。"改核行时无需问解析"。这无形中增加了第一次的核介时尚。 如果我们放先朝析 M 文件并序为解析文件。即 文件 3 惠之以后,核们接文件时,偿合代接 核行对以的已解析版本。即 P 文件。因为 MATLAB 的解析速度率常快, 散情况下不用预解 标。只有" — 屯程序贯调用到非常多的 M 文件(如 GUI 应用程序)时,/ 含作预解析。以增加 以合则用消瘦。

以为P文件实质|是伪代码。所以P文件还可用于代码的保密、如果你給别人一个M文件。别人可以打开来看到你原有的代码和算法。如果你的代码不想被别人看到。那可以给他P文件。

pcode 函数也可以应用在 M 函数文件中,用于加快运算速度或给核心算法加密。

P 文件的优先级比 M 文件高,因此如果 MATLAB 中存在相同文件名的 P 与 M 文件,则 今首先调用 P 文件。

假如有一个M文件 test. m. 如果终其转化为P代码,可以在命令行输入,

>> poode test

此时便会在 test, m 所存的文件夹里产生文件 test, p。如果这时在命令行输人。

>> tast

英法拒述行了test.p-点不是test.m. 如果 MATLAB 約当前目录有test.m 文件·作预 斯斯斯、又有test.p 文件。因为P 文件的调用优先版比 M 文件要高.所以当体调用test B J 会作优先选择由调用了test.p。



综合实例

GUI 是实现人机交互的中介、具有强大的功能,可以完成许多复杂的程序模块。 继熟练快糖热使用它、需要具有一定的知识储备和必要的经验技巧。

关于 MATLAB GUI 的 人门, 排 荐 使 用 MATLAB的帮助文档, 仔细研读 help 文档是最好的 办法。例如,图 11.1 中画圈的章节需要仔细研读。

学习 MATLAB GUI 设计,除了需要了解对象和 句构等必要基础知识,还需患差各对象的基本属性和 方法操作。如既不同控件的合适使用条件及其特有的 功能,并会采用不同的使用于投来实现相同功能的 设计。

学习 GUI 设计,必须拿握以下几点内容。

(1) 发生和护体

需要详细事性菜单和整件。对于菜单、弄清楚菜 单';菜单选项之间的关系和如何调用数可以。控件 的如用主要贴用每Callback Mrt.

(2) 事件处理

需要重点掌握事件处理。理解函數回调的机理以 及不同条件下回调的处理。使用独立回调函数技术。 可以让复杂的回溯等得简单。

全局变域是在函数回调函数中经常使用的·包括 Application 数据、GUI 数据、UsetData 数据和 global British forest
 Invasion forest
 In

fr Tours, one
Southtop Insile and Development Environment
Sora Japan's and Empert
Gordanneties
Gordanneties
Gordanneties
Fore Management and Dato Japan

e Dycat Stream Programme
Grander

1 2 2 freedorthism

1 2 2 freedorthism

1 2 2 freedorthism

Application 数据、GUI 数据、UserData 数据和 global 图 11.1 kebp 文簡中需要掌握的意节内容 数据。

(3) GUI 设计的原则和步骤

在设计 GUI 的时候, 要注意 · 定的原则和步骤, 分析界面所要实现的主要功能, 明确设计任务, 构思草图, 设计界面和属性, 编写对象的相应代码, 实现控件的交互调用。

另外。对于GUI存具体学科的应用。其学科的知识是基础。要拿提具体学科的相关知识的 原理后,并用代码来实现。才能很好地结合 MATLAB 进行 GUI 编程。

(4) GUI 实现方式的选择

最后专业的问题经实现方式的选择。GUIDE 还是全脚本。MATLAB 自带的 GUI 设计 月 GUIDE 的歧点电音常容易 人手以接待他 VB. 相关的控件 可以随便推案用户 GUIDE 个成一个、「ax 文件的同时。还会生成一个包含了。「ax 中收置的控件的相关回调离敷的 M 函数 文件。 这两个文件预测成是左相影响的。但是当你没动了其中一个文件的内容;比如此,如此 MATLAB 被调用·放在 GUIDE 不多

被调用,放在那没什么关系,但破坏了程序架构的美感,需要手动翻掉这些代码。另外, GUIDE 还无法直接创建核心对象。

用企劃本实现最好的人门方法被基础代码、MATLAB 藏自带 demos 包括按钮, 邱达按 钮、框架, 复速概, 文本标签、可编辑文本框, 活动条、下拉束单、列表框和切换按钮等整件的使 用、阅读代码环能了解句解函数的多数传递, 从由中有逐渐快速按摩提《订门设计的特页、

采用 GUIDE 设计使 MATLAB GUI 设计更简单、省时。最好的办法是针对不同的情况来确定使用 GUIDE 还是脚本。还可以将其结合起来使用,从而发挥各自的优势。

本章给出两个具体的设计实例-供读者研读参考。完整源代码见随书赠送的光盘。

▲【例 11.1】 建立 个用户密码卷录框,要求:

- ① 用户账号信息加密:
- ② 密码显示为星号(*);
- 具有用户注册功能:因有條改憲母功能;
- ① 具有條政衙码功能;

说的密码符录系统。

⑤ 具有用户账号管理功能。采用管理员身份程录后可以查看、修改和删除账户信息。【构思】 要实现具有上述功能的密码传录标、首先要设计密码传录标的界面,然后再考虑

功能的实施。 这些功能可以通过设计多个 GUI 来实现。例如。可以同时设计 I 个主径 录界面。I 个修 改審的的界面:I 个用户往册的界面以及 I 个账处管理的界面。这 4 个 GUI 界面组成一个完

这里可以充分利用函数的参数传递方法。会试采用1个GUI来设计完成1面4个GUI 界面所完成的1件。读有点类似于函数的重要。这里不够似之为"GUI的新疆"

放先,要讲行 GUI 界面的布局设计

- ① 对于初始创建的密码登录界面, 应该有下列元素。
- a) 2 个可编辑 文本区,用来输入用户名和密码,
- b) 2 个静态文本、分别告诉用户在螺输入用户名。在螺输入穿积
- c) 1 个【登录】按钮。用来完成登陆操作。
- d) 1 个【退出》按钮。用来完成退出操作。
- e) 1 个《用户注册》按钮、用来启动用户注册界面。
- (i) 1个【修改密码】按钮。用来启动修改密码界面。(c) 1个【用户管理】按钮。用来启动用户管理界面。
- 界面如图 11.2 所示。
- ② 对于用户注册界面。应该有下列元素:
- a) 4 个可编辑文本区。用来输入用户名、密码、密码输认和手机号。
- b) 4 个静态文本,分别告诉用户在哪输入用户名,在哪输入密码,在哪输入手机号,
 - c) 1 个【注册】按钮,用来提交注册信息。 d) 1 个【退出】按钮,用来完成退出操作。
- 界面如图 11.3 所示。
- ③ 对于修改密码界面,应该有下列元素:
- a) 3 个可编辑文本区,用来输入用户名、新密码和密码确认。

532





图 11.2 密码登录系统初始启动界面

國 11.3 用户注册界面

- b) 3 个静态文本,分别告诉用户在哪输人用户名,在哪输入密码。 c) 1 个 F 确认 T 标识。用来描述密码格为信息
- a) 1 个【战出】按钮、用来完成退出操作。
- d) [个1 路出 1 依知,用未完成退出操作。
- 界面如图 11.4 所示。
- ④ 对于用户账号管理界面,应该有下列元素:
- n) 1 个下拉菜单。用于列出所有账户的用户名。
- b) ;个可编辑文本区、显示对应账号的登录次数、上次登录时间和手机号等信息。
- () 4 个静态文本,分别作为上述下拉菜单和可编辑文本的标签。
- d) 1个【保存体改】按钮、用来维改帐户的手机号等注册信息。 e) 1个【制除帐号】按钮、用来删除当前帐号。
- f) 1 个【设出】按钮。用来完成退出操作。
- 界由如图 11.5 新示。



語 11.4 修改密码界面

副 81,5 用户账号管理界额

根据以上各手界面,该密码程录系统的主界面布局如图 11.6 所示。 设计好界面后,再考虑功能如何实现。

① 如何字理"GUI的看做"?

6.1.2 节排相讲述了 GUI 输入事數和輸出事數的使用方法。GUIDE 刨煙的 GUI,其 M 条件的主函數和 OpeningFen 函数,都有同一个输入事数 warangin。機類 warangin 值的不同。可以设计 GUI 的不同定策方式,数分不同的函形。例如,可以这样设计。

当 varargin 为空单元数组时,运行主登录界面;

" varargin 为 'userRegister'}时。运行用户注册界面;

"Y varargan 为('newPassword', 'userName')时,运行修改用户 userName 密码的密码修改界面;

533



图 11.6 穿易带曼系统主席面

"Y varargon 为 'userManage' 时, pa fr用户被导管理影面。 相关的程序代码框架加下。

```
if margin == 3 4用干机输行开GIII
```

- 6 若配置文件不存在,创建一个配置文件
- · 若配置文件存在,能人该配置文件
- 9 将配置文件中的用户信息存为窗口的应用数据
- 4. 空間,影響察江政告
- ♦ 设置密门模式标志、将其存为窗口的 HearDate

olseif margin == 4

- if strcmp(varargin:1:. 'userRegister') % 附户注册窗口
- 5 配置官目お件
 - * 選挙察はま小
 - 設置寮口様式転上
 - 专 知意記言文件 lonio, sat
- 3 将配置文件中的用户信息存为實目的应用數据 'elseif strcsp(varargin(1), 'userSanage') を用户管理實口
 - 生加藏配置文件 login sat
 - 专 将影響文件中的用户信息存为實行的应用新器

 - 4 读取用户的账号贷款
- ♥ 吃豐富口拉件 5 设置官口格式标志

elswif margin == 5 if stresp(varargin(1), 'newPassword') *修改密码窗口

- 专知裁犯置文件 login sat * 将用户信息存入窗口的 UserData 中
- * 画整窗口大小
- 9 尼賈敦口拉件
- *设管窗口模式标志

② 输入的密码用星号(*)代替。如何实现。

在密码编辑框的 KeyPressFc 病囊甲 ·鸦塘人的字符存付糖起來,并呈示屋号:如此、密码繪 人發示为基分號可以定規了。但如果用户密码编入 / 平、然后用蔬菜将光标移到星号中间 是个份質性经验人等的,该完全有缝管人的密码等。

用过阿上镰打的人应该知道。谁多阿上艇子的伊米系统输入密阿时并不起水光体、这就不 在内壁密格等等 生成党队将和阿马中国某个民間地输出人的效应、安健密制能从和不易 水光标。可将其 Enable 域程设置为 macros 或可谓倒称者起来假放来 样,但是光标不见了。 伊川户之分上发及,密码板中上底壁人任何东西了一应该山川户与输入 个字的故密加一个 是号。

新決这个问题的办法是。在前门的 KeyPresFen 內,接使用戶輸入的茶罐。根据按键並附 花字符还是控制字符束设置密码单的显示。真正的密码可以存在密码输入机的 UserData 属性內。

在窗口的 KeyPressFen 內。可以編写如下程序框架。实现密码用是号(《)代替的功能,

* 获取键人的字符

- 若成字符为图形字符
- ★ 多显示 个早号。且将键人的字符存人编辑板 password 的 UserData 中
- * 若键人的字符不为一个图形字符
- 使取该字符的 ASCII 值
- ♥ 名该按键不为 Shift,Ctrl 等无 ASCII 值的按键时
- * 岩鲽人间车键,执行【传读】按钮的 Callback 函数
- 育酬,若體人退格键。清除一个星号。并清除一个密码位

若雙人退格歸時密码不为心,清除最后一个密码位、并更無存储的真实密码
 若是示的是导致不为心,清除最后一个星号,并更高量示的星号

这样,就可以轻松添加.删除来码柜的"。"了。

3 如何判断登录成功还是失败。如何实现"登录或功后打开 个新窗口, 合则, 提示密码 错误"?

判断带或成功与否就是将输入的用户名和密码。与用户的账号信息比对,看是否相符。若 用户名和密码匹配,解件或成功,否则,件或生物。

【任水]按钮介不同的GU [版 I 版 I 版 I 成大、意义小同、执行的回调函数也不同。例如、【任水】 按据在用户往册模式 1 、转换对注册制按照、在蜂皮造码模式 1 、转换为橡皮管码的【确认】按 值、在用户作用模式 5 、又转换了延膨胀能

在用户单击【专求】按钮或按同个键对,比对用户名和密码,判断登录成功与否,若登录成功,打开或创建一个新的 GUL 界面;否则,请空密码,并提示用户名或密码错误。

判断 依录成功与否的程序框架如下:

if strcmp(get(gcf, 'UserData'), 'login') 专若以豐泉模式營建 GUI

- * 從欺儲人的田户久和察品
- * 将键人的用户名和密码加密。便于与用户的账户信息相比较
- * 获取用户的帐户信息
- * 查找雙人的用户名在账户信息 userInfo 中的位置

- w 若春排到该用户的注册信息
- \$ 该用户的卷录次数加1.更新该用户的最后卷录时间,并提示"登录成功"
- 4 关闭当前窗口,并打开该密码登录报所保护的 GDI 界面
- 若没有查找到该用户账号信息。或其前码不匹配
 提示"用户名或密码错误"。并消空密码输入
- and

① 加何兮要用户注册功能"

当用户单走上带录界面的【用户注册】按钮时、关闭当前主程录界面、并以用户注册模式创 建 GUI 窗口、【用户注册】按钮的Callback 函数如下。

用户注册界面下的【确定】按钮,其回调函数框架如下

- if strcsp(get(gcf, 'UserData'), 'userRegister') も 吉以用户往帰模式创建 QUI & 非斯倫人的關戶を
 - 4 张取用户的能导价息
 - 5 判断键人的用户幺是否已经被注册
 - 4 若该用户名已注册。提示"用户名已注册。暗宣新输入"。并请空用户名编辑框。然后返回
 - 5 获取两次键人的密码
 - 5 若两次轉入的密码不同。提示错误。并返回 6 若體入的密码长度小于3、提示错误。并返回
 - 5 夜旅鄉人的手組号
 - 制斯键人的是否为11位数字。且第一个数字为1
 - 专 若體人的不是手机号。提示错误。并清空手机号编辑框,然后返回 专 若體人的用户名。要碼和手相另为符合格式,將往最低意写人用户監察女件。
 - 4 學示"糾戶注册成功、谴责斯等录"
 - 关闭当館 GUI.并以普景模式创建 GUI

end

⑤ 如何实现锋改密码功能?

具有当用户键之主确的用户名和密码4, 单击【除攻密图】按钮时, 才会创建修政密码窗 门, 因此, 创建修改密码窗口筒。要判断键人的用户名与密码是否正配。【修改密码】按钮作为 修改管码功能时的问题或整整型加下。

if stremo(net(acf. 'UserData'). 'login') 电影当確为主要基准式

- * 辞數隸人的附户名和审别
- 5 对键人的用户名和密码加密。便于与账户信息的账号加密信息进行比较
- 4 存取用户的新户信息
- 9 在所有的账户中查找额人的用户名对应的账户
- * 若在推模连帐户,目对应的密码区配
- 美研当前前口,并以作改密码模式创建窗口,同时需管人的用户名转递到新窗口中若未查找到披露户。或对应的密码不匹配
- 特别用户名或密码错误,并指空密码和密码编集程内的基号,并返回

练改密码部口内的【确认】按钮、其回调系数框架加下。

536

```
if strcmp(get(gcf. 'UserData'). 'newPassword') 考若以修改密码模式创建 GUI
```

- 9 获取两次键人的密码
 - \$ 若两次键人的密码相同
 - * 获取键人的未加密用户名
 - * 获取所有用户的账号信息
 - * 更新该用户的密码
 - * 表该用户条件在干部分位在内。更新该用户的需要。其如应用户全面要因
 - 更新用户名
 - · 更新用户名
 - 9 更新用户的账号信息
 - * 提示"密码修改成功"
 - · 美丽当故家!!.非以等录题或自然 @!

end

⑥ 如何实现用户管理功能?

日有当用户總人,集齡官署項用户名和管理员需码。单点【用户管理】按照时,才会创建 用户管理項目。 因此创建用户管理项目前,委判新號人的用户名与密码是各为管理员账号。 【用户管理部局的问题或要纸要如下。

- if stromp(get(gcf, 'UserData'), 'louin') を美以中等委集而創意 GIT
 - 5 获取键人的用户名和密码
 - 衣服成八的用户名和密码为管理系账号
 - 有疑へ的用だ名称質的方質理炎能力英田当前寮日、井以用户管理報を制度の21

提示"管理反联号错误,请查器输入",并请空用户名和密码

用户管理模式下的【保存條改】按钮的回測函數框架如下。

if stromp(get(gcf, 'UserData'), 'userHanage') 4 表当首为用户普遍核之

- 8 获取储人的手机号
- 若嫌人的字符串不为11位数字,或第1个数字不为1
- 提示"请输人正确的手机号",并清空手机号编操模,然后返回
- 4 获取所有用户的账号信息
- 4 获取当前用户在下拉拿单中的索引值
- 与更新该用户的手机号 转 格谈用户信息存入配置文件 login met,并提示"手机号售改建功"
- き更新 login, nat 女件教部

を更新 login.mat 文件数据 を更新 userInfo 应用数据

end

川户作用模式下的【删除账号】按钮的回调函数框架加下。

if stromp(get(gcf, 'UserData'), 'userManage') 多表以用户管理施式创意 GII

- 4 获取所有用户的帐号信息
- 9 获取当前所选用户的索引值
- 9 删除该账号信息
- 等更新 login. mat 文件数据
- を更新 userInfo 应用數据
- 若馴除的只有一个條号。是示空账号
 若馴除的存在多个條号。分下面高時情况

MATLAB

```
A 去删除的据号不为第一个。显示前一个服务的用户信息。
  * 否则,显示下一个账号的用户信息
end
```

(*) 如何定理用户名和密码的加密?

假定用户名和密码字符串长度分别为 m 和 n。该加密算法为:用户名或密码的每个字符、 都加上菲长度和。(m+n)。例如,例设用户名为 dafer,密码为 123456,则用户名和密码的字符由 总长度为 [1]、则保存到 [ogn. mat 文件内的用户名和密码实际 [:分别易*olont**新*<=>? @.A**。

```
>> char('dafei' + 11)
  ane =
  olant
  >> char('123456' + 11)
  ans =
" <=>9 @a
```

【设计ル原】 分界而设计和程序设计重要分

(1) 界面设计

界面布局如图 11.6 所示。GUI 文件名为 login。

Color---[0, 796 0, 851 0, 906]

Name→密码登录系统

Tag-*figure1

Units-pixels

1) 第1 小静志文本 BackgroundColor-- 0, 796 0, 851 0, 9067

FontSize-12

ForegroundColor-[0 0 0.502]

String→用户名:

Tag-text1

2) 第2个静态文本

BackgroundColor-+ [0, 796 0, 851 0, 906]

FontSize-+12

ForegroundColor-0 0 0 0.5027

String +新樂報.

Tag.text2 3) 第3个静态文本

BackgroundColor-- [0, 796 0, 851 0, 906]

FontSize-12

ForegroundColor-> [0 0 0, 502]

String +密 码: Tag:text3

4) 第4个静态文本



BackgroundColor-[0.796 0.851 0.906]

FontSize→12

ForegroundColor-[0 0 0.502]

String---手机号: Tag.text4

5) 第1个可编辑文本

FontSize→12 String→空字路出

String→空子符1

Tag→login user 6) 第2个可编辑文本

Enable +on

FontSize=12

String +空字符串

Tag-newPassword

7) 第3个可编辑文本

Enable +inactive

FontSize +12

String-*空字符串

Tag->password

8) 第4个可编辑文本

Enable supartive

FontSize +12

String→空字符曲

Tag-+phonenumber

9) 【登 录】按钮

BackgroundColor +[0, 502 0, 502 0, 502]

FontSize→12

ForegroundColor→[0 0 0,627] String *# ऄ

Tag *btnlog 10)【谜 出版報

BackgroundColor--- [0, 502 0, 502 0, 502]

FontSize +12

ForegroundColor = [0 0 0, 627]

String-ill #1

Tag *exit

11) 【用户注册】特绍

BackgroundColor-- [0, 502 0, 502 0, 502]

FontSize-12

ForegroundColor-[0 0 0, 627]

1

```
茶
```

```
MATLAB
         String - < html > 用户注册 < hr noshade > < /html>
         Tag *userregister
         121【條內※與】按例
         BackgroundColor #F0 502 0 502 0 5027
         FourSize #12
         ForegroundColor +[ 0 0 0 627 ]
         String-*<html 特性報例<hr noshade></html>
         Tag *modifyPassword
         13) 【用户管理】按钮
         BackgroundColor- 0, 502 0, 502 0, 502 ]
         FontSize #12
         ForegroundColor-+[ 0 0 0, 627 ]
         String->用户管理
         Tag-susermanage
         (2) 程序设计
         1) 南口於 ()peningFen ng斯
        function logis OpeningFcn(hObject, eventdate, handles, vararrin)
        handles output = hObject:
         4 美国所省的警告信息
        warning off all.
         1 1 整改程序左上角的图板
         javaFrame = get(hObject. 'JavaFrame');
         javaFrame setFigureIcon()avax swing Imagelcon('iconl jpg'));
         1 1 福福传道济水的会教来订创 GDI 京部
             A Wid III . varargin[ . ]
                        打开是业界面:此时窗门的 UserData 使为' login'
             空单元数组
             ( userRequeter')
                             用户注册界面;此时窗口的 UnerData 值为 userRegister 1
             ("userNamene")
                         用户责用界面:此时窗[]的 OperData 值为'userManage'
             'newPassword', strUserName.
                                      能改密码界面:此时窗口的 UserData 值为 newPaseword
        if nargin == 3 专用于新龄打开对话解
            9 9 游被撤文件不存在,但唯一个
            if ~exiat('login mat', 'file') 与若能置支持不存在。创建一个配管支持
               1 1 安文辦法部台
               strName = 'dafei's
               etrPassword = '123456'4
               5 t 张户信息编码
               len = length(strRame) + length(strPassmord).
               userInfo name = {char(strHame + len)};
               userInfo password = {char(strPassword + lan)};
               userInfo.cum = {0};
               userlnfo lastLogin = (0),
               userInfo phone = { 15002356200 }
               % % 侧像配管文件 login, sat
               maye login mat userInfo.
           else
```

9 9 芳配管文件存在,像人体配管文件

```
load login mat userInfo:
    end
    5 5 将配置文件中的用户偏直存为窗口的应用截器
    metappdata(NObject, 'userInfo', userInfo);
    4.4 配管室口拉件
    set ( handles passenrd, 'Enable', 'inackive');
    set(handles text2. 'Visible'. 'off');
    eet(handles newPassword, 'Wisible', 'off');
    set(handles text4, 'Visible', 'off');
    set(handles phonenumber. 'Visible', 'off');
    a a 设置實口繼收指定。將其在为實口的 DeerCata
    set(hObject, 'UserData', 'login');
elseif pargin == 4
    if atrosp(varargin(1), 'userRegister') % 用户注册實口
        5 5 更要實口的核
        set(pcf. 'Name', '用户注册');
        set(handles.text3, 'String', '密码确认,');
        set(handles btnlog, 'String', 'F
        set bandles sod.fvPassword. 'Visible'. 'pff');
        set(handles userrequater, 'Visible', 'off');
        set(handles usermanage, 'Visible', 'off');
        set(handles.password, 'Enable', 'on');
        & b 调整窗口大小
        pes = get(gcf. 'Position'):
        pos(3) = pos(3) - 80_1
        set(qcf, 'Position', pos);
        4.9 设置窗口模式标志
        set(hOb)ect. "UserData", 'userRegister');
        4 格配置文件中的用户销盘存为官口的应用数据
        load login sat userInfo:
        setappdata(hObject. 'userInfo', userInfo);
    elseif strosp(varargin(1), "userNanage") 年周户管理窗口
        * * 将配置文件中的用户信息存为會口的应用数据
        load login mat userInfo:
        setapodata(hObject, 'userInfo', userInfo);
        * * 读取用户的账号信息
        users = userinfo nese:
        codes = userInfo password:
        for i = 1 . length(users)
           users(i) = char(users(i) - length(users(i)) - length(codes(i,));
```

set(handles newPassword, 'Enable', 'inactive', 'String', num2str(userInfo.num(1)));

set(handles password, 'Enable', 'inactive', 'String', num2str(userInfo lastLogin 1;));

もら 配置管口控件 set(ocf. 'Base', '用户管理'); set(handles modifyPassword, 'String', '保存修改'); set(handles userregister, 'Visible', 'off'); set(handles usermanage. "Visible', 'off'); set(handles login user, 'String', users, 'Style', 'popupmenu'); set(handles text2, 'String', '容景次教;'),

set(handles text3, 'String'. '上次卷录:');

MATLAR

```
set(handles phonenumber, 'String', userInfo phone: 1);
       set(handles binlog, 'String', '開稿報以'),
        4.4 设置會口模式标志
       set(hObject, 'GearData', 'userHanage');
elsesf nargin ** 5
   if strcmp(vararqin(1), 'newPassword') % 能改密码窗口
        t t 排洞户销量存入實口的 UserData 中
       load login mat userInfo-
       setappdata(hObject, 'userInfo', userInfo);
       キキ 回答官ロ北小
       pos - get(gcf, 'Position'):
       pos(3) = pos(3) - 80_{1}
       set(gcf, 'Position', pos);
       9 9 拉件设计
       set(ocf, 'Mame', '维皮密码');
       set(handles login user, 'Enable', 'off', 'String', wararning? ...
       set(handles text3, 'String', '密码确认,');
       set(handles text4, 'Visible', 'off'):
       set(handles phonenumber, 'Visible', 'aff').
       set(handles modifyPassword, 'Visible', 'off');
       set(handles userremister, 'Visible', 'off').
       set handles usermanage, 'Visible', 'off');
       set(handles binlog, 'String', 'am
       set(bandles password, 'Enable', 'on').
       4.4 设置窗口模式标志
       set(hObject, 'UserData', 'newPassword');
1 1 甲新 001 奈田
guidata(hObject, handlee);
2) 割口的 KevPressFcn 病數
function figure| KeyPressFcn(~, eventdata, handles)
4 年 官口的 KayPress/Co 函数。用于输入容易
if strcap(get(gcf, 'UserData'), 'login') 考差以存录模式创建该 GUI
   c = eventdata Character: 专在政策人的字符
   if isstrprop(c, 'graphic') 含岩油字符为图形字符
       もり 多基示一个量号。且存储人的字符符人编纂框 password 的 UserData 中
       set(handles password, "userdata", [set(handles password, 'userdata') cl.
           'string', [qet(handles.password, 'string') '. "])
   else & 茶鲱人的字符不为一个图形字符
       val = double(c); 电获取该字符的 ASCII 值
       if ~ isempty(va_) 专若该按键不为 Shift, Ctrl 等无 ASCII 值的按键时
           af val -- 13 主告键人回车键.挟行置号 录】按钮的 Callback 函數
```

btnlog_Callback(handles btnlog, eventdats, handles); elseif val == 8 % 若個人道格體。清陰 · 个星号。并清陰 - 个密码位 str = get(handles password, 'userdata');

str(end) = []:

if -isempty(str) & 若健人退格健时密码不为空。清除最后 个密码位

```
医11 章 粒合生料
              set(handles passeord, 'querdata', str);
              str2 = qet(handles password, 'string');
              结~isempt v(str2) 电装量水的尼号数不为 0. 液脑量后一个想导
                  str2(end) = []
              set(handles password, 'string', str2)
          ---
       end
   end
3) 第2个编辑框 newPassword 的 KevPressFon
function newPassword_KeyPressFcm(hObject, eventdata, handles)
4 等 游当前为佛政有码模式或用户注册模式时,执行此回溯函数
if stresp(get(gcf. 'UserData'). 'newPassword') |
       strong(get(gcf, 'UserData'), 'userRequeter')
   c = eventdata Character: 专获散解人的字符
   af isstrprop(c, 'graphic') 专套键人的是图形字符
       1 9 存储人的字符存人密码中,并增加一个显导
       set(hObject, 'userdata', Foet(hObject, 'userdata') c]....
          'string', .get(hObject, 'string')', ").
   else 有若健人的是非图形字符
      val = double(c); 专 發 散 该 ' ? 符 的 ASCII 信
       if ~ isempty(val) & val == 8 电器键人的影准数键
          4 8 若量号或密码存在, 去掉一个基号和一个奈砜位
          str = get(hObject, 'userdata'), 有品味证
          if ~intenty(str) 未差够积不协立
              str(and) = 门, 专主被密码的最后1位
          set(hObject, 'userdate', str); 专更新密码
          str2 = get(hObject, 'string'); 电获取符号
          if ~isempty(str2) 有岩层另个数不为 0
```

4) 『样 录》按钮的 Callback 時數

end

function binlog_Callback(hObject, eventdata, handles) 5 5 E巻 景)物板的問題高數 if stromp(get(qcf, 'UmerData'), 'login') を若以音录模式倒藏 GUI 4 年 碳酸钠人的用户名案赛码 user = gat(handles login user, 'string'); password = qet(handles password, 'userdata'); * * 将键入的用户名和密码加密,便于与用户的账户依直相比较

userTemp = char(user + length(user) + length(password));

str2(end) = []; 专去排1个厚号 set(hObject, 'string', str2); 专更新显号的显示

```
MATLAB
```

```
puspeordTemp = char(password + length(user) + length(puspeord));
    5 5 获取用户的帐户信息
   userInfo = getapodata(gcf. 'userInfo'):
   users = userinfo name:
   passwords a userInfo ressword.
    5 5 春後雙人的限户名在 unter Info 中的位置
   index = find(stress(users, {userTeam)}).
   if ~ sempty(index) $6 isexual(passwords(index), passwordTeap) 有美養物別使用户的沙层份的
       userInfo nus index = userInfo nus index: + 1. 未详用户的容易分散加 1
       userInfo lastLogin index = datestr(now, 31); 专更新连用户的量后并录射制
       5 4 更新用户的影户信息
       save logan mat userInfo.
       6 6 美示"是景成功"
       unwant(h),
       6 6 英國 W (E G)(I
       close(acf):
       4 9 打开被告码登录框所保护的 GDI
       figure('name', '系统界面');
   else $ 若没有会找到该用户账号信息,或其密码不匹配
       6 6 揭示"用户名或密码价值"
       errordle('用户名或案码辅语: '、'输品基示')。
       4 9 排空密码输入
       set(handles password, 'string', ", 'userdata', ")
   _
elseif strcsp(get(gcf, 'UserData'), 'newPassword') 专签订签改新码据式创建 (D)]
   3 9 获取两次输入的审码
   password1 = get(handles newPassword, 'DeerCate').
   password2 = get(handles password, 'UserDeta');
   4 9 若两次替入的有条折器
   if strong(password1, password2)
       5 5 获取储人的未知密用户名
      user = oet(handles.login user. "String"):
       9 9 获取用户的商号信息
      userInfo = ostapodeta(ocf. 'userInfo');
      users = userinfo name.
      codes = userInfo mesmorri.
       1 5 更新被用户的有品
      for i = 1 . length(users)
          * 考第1个用户名与個人的用户系統配。更新使用户的表码。并加赛用户名和申品
          if isequal(users(i) - langth(users(i)) - length(codes(i)), user)
              9.9 更新用户么
             userInfo name(i) = char(user + lumgth(user) + length(password1));
              5 5 甲基来品
             userInfo password(1) = char(password1 + length(user) + length(password1));
              9.9 更新用户的整号信息
             save Login mat userInfo-
              キキ 提示"密高等改成功"
             h = msghox('密码器改成功,请重新要录! ');
             unwant(h),
              * * 关闭当前 GUT
```



```
close(ocf);
              % % 以登录模式自动 GTI
             logani
             break - a Mit for MIT.
      end
   ond
else.f strcmp(get(gcf.'UserData'). "userRegister') を若以用戶注册模式创建 GUI
   2.3 存取输入的用户名
   moorNew w met(handles lonin user, 'String').
   4 4 获取用户的账号信息
   userInfo = netappdata(ocf, 'userInfo'):
   mers w userInfo came.
   codes = userInfo password:
   4.3. 判断输入的帐户名品委已经被注册
   for i = 1 . length(users)
       5.5. 美用户名已许是。显示"用户名已注册。诸宫新输入"。并诸农用户名编纂框
       if isequal(users(i) - length(users(i)) - length(codes(i)), userNew)
          errordlg('用户名已注册,请承新输入! ');
          set(bandles login user, 'String', ");
      end
   5 5 花取同次键人的密码
   codeNewl = get(handles newPassword, 'UserData');
   codeNew2 = get(handles password, 'UserData');
   if ~ isequa,(codeNew1, codeNew2) 与 若两次键人的密码不同。摄示错误
      errordlg('两次密码不相同, 速重新输入1')。
      set(band, ws newPassword, 'String', ", 'GeerData' [1]).
      set(bandles password. String'. ". "UserData'. [ ):
      return:
   arrordlg(管料长度不得小干3. 油重新输入1 ')。
      est(handles newPassword, 'String', ", "UserData', []);
      set(handles password, 'String', ", 'UserData', []);
      returni
   end
   5 有两次輸入的容夠相同反长度不小于3.判定该容與有效
   4 9 辞歌輸入的手机导
   phoneNumber = get(handles phonenumber, 'String');
   4 年 判断储人的最否为 11 位数字。目第一个数字为 1
   if ( -a)l(.sstrprop(phoneNumber.'digit'))) (length(phoneNumber) ~= 11)
         ! (phonel/umber(1) ~ = '1') 4 若糖人的不是手机号,提示错误
      errordlg('请输入有价的系统号1')。
      set(handles phonenumber, 'String', "); 专清空手机号编载框
      return:
   ち 者舗入的用户名、密码和手机号均符合格式、将注册侧鱼写人用户账号文件
   userTemp = char(userNew + length(userNew) + length(codeNew1));
```

codeTemp = char(codeNew1 + length(userNew) + length(codeNew1));

userInfo name = [userInfo name userTemp];

_

```
VATLAB
```

```
userInfo password = [userInfo.password.codeTemp];
   userInfo. num = [userInfo. num 0];
   userInfo lastLogin = [userInfo lastLogin 0":
   userInfo phone = [userInfo phone phoneNumber];
   wave loans mat userInfo:
    4 9 经示"用户往景成功,请重新鉴录"
   h = nsobox('用户注册成功。请重新要录! ");
   wimmatible
    % % 美聞当前 GUI
   close(gcf,
    a a 以基本基本领域 GIII
   login:
olseif stromp(get(gcf. 'UserData'), 'userHanage') 多答以用户管理模式创建 GUI
    n n 【删除账号】按钮的回调函数
    k k 袋取用户账号信息
   userInfo = getappdata(gcf. 'userInfo');
    3 3 海路当前新港限户的营引值
    index = get(handles login user, 'Walue'):
    5.5 開除資業等销息
   userInfo.name(index) = [];
   userInfo password(index) = | :
   userInfo.num(index) = [];
   userInfo lastLogin(index) = []
    userInfo phone(index) = [];
    save login mat userInfo;
    smtappdata(qcf. 'userinfo', userinfo);
    5.5 基示下一个能导的用户信息
    str = get(handles login_user, 'String');
    if ischar(str) 为若副除的只有一个账号
        ヒミ 基示な能导
        set(hand.es login user, 'Value', 1, 'String', '');
        set(handles newPassword, 'String', "):
        set(handles password, 'String', ");
        set(handles.phonenumber, 'String', "):
    else & 若删除前存在多个账号
        3 5 者劉敵的服号为最后一个,是示當一个账号的用户信息:否理,显示下一个账号的用户
        4.4 信息
        if index we length(str)
            index = index - 1;
        str(index) = []:
        set (handles login user, 'Value', index, 'String', str);
        set(handles newPassword, 'String', num2str(userInfo num(index)));
        sat(handles password, 'String', userInfo lastLogin(undex));
        set(handles phonenumber, 'String', userInfo.phone(index));
    end
```

5)【存 录】按钮的 KeyPressFcn 函数

end

function binlog KeyPressFcn(hObject, eventdata, bandles)



N N I 本 受験相的 KeyPressfcn 何道而表

if double(eventdata Character) == 13 考若體人回车體,执行该按钮的 Callback 函數 btnlog Callback(handles btnlog, eventdata, handles);

else 9 执行窗口的 KevPressFcp 前衛

figurel KevPresaFcn(gcf, eventdata, handles);

6) 用户名编辑框的 Callback nf数

function login user Callback(hObject, eventdata, handles)

* * 用户名编整据,用干给人用户名

if stromp(get(gcf, 'UserData'), 'userManage') 专芸以用户管理能主创建 (NI

* * 基示用户信息

userInfo * getappdata(gcf, 'userInfo'); 专获取用户信息 Index = get(hObject, 'Value'), 专获直所选择的用户名的量引值

set(handles newPassword, 'String', userInfo num.index), 专显示使用户符录的次数 set(handles password, 'String', userInfo lastLogin(index); 多是小途形户最后 次登录的 10 15 4

set(handles phonenumber. "String", userInfo phone(index); 专量办该用户的电话号段

7) 第3个文本编辑框 password 的 KeyPressFen 重要

function password_KeyPressFcn(hObject, eventdata, handles)

9 9 若以能改密码或用户注册模式创建该 GUI,该密码编辑框的 KeyPrassFcn 摄数有效

if stromp(get(gcf. 'UserData'), 'newPassword') || strcmp(get(qcf, 'UserData'), 'userRequster')

if double(eventdata Character) == 13 年 石號人间十號,放行报表 東對於領的 Callback 病数 btnlog Callback(handles btnlog, eventdata, handles);

else 多內則。换行 Tag 值为 newPassword 的编数据的 KeyPressFcn 编数 newPassword KeyPressFcn(hObject, eventdata, handles);

end

8) 【退 出】按钮的 Callback 响数

function exit_Callback(hObject, eventdata, handles) close(gcf); 有关附当维雷口

9)【用户注册】按钮的 Caliback 函数

function userregister_Callback(hObject, eventdata, handler) close(ocf): 电差闭当前部[] login('warRegister'); 专以用户往易模式创建 GUI

10) 【修改密码】按钮的 Callback 函数

function modifyPassword Callback(hObject, eventdata, handles) if strcsp(get(gcf, 'UserData'), 'login') 为若当前为主要录模式

5 5 获取输入的用户东南省福

user = get(handles login_user, 'string'); password = get(handles password, 'userdata');

```
A市内容有任何疑问 ,可以贸在战交流卡舒兼MATLAB中更检验与作者交流。
```

35

```
4.4. 集積人的用户名和複裂加密
   userTeen = cher(user + length(user) + length(password));
   peaswordTemp = char(password + length(user) + length(password));
    6.5 非政府省田户的账号信息
   userInfo = getappdata(gcf, 'userInfo');
   means = userTofo pame:
   passwords = userInfo password:
   n = find(strom(users.(userTemo))).
    $ $ 养什人的用户名已注册, 以和客概抵配
    if ~ iseantv(n) $5 isequal(passwords(n), passwordTemp)
       rloss(orf)。 & 美田当韓 GII
       login('newPassword', user): 专以藝杏鄉與權式例錄 GUL
   elme 专著键人的用户名不存在或用户名与密码不匹配
       errordig('用户名在密码错误! ', '错误提示'); 专提示错误信息
       set(handles password, 'string', ", 'userdata', "); 有病空密码和原号
   enci
elegif strcmp(get(gcf, 'DeerData'), 'userManage')
    5.5 【保存集改】排作
   phoneMumber * get(handles phonenumber, 'String'): 专获股僧人的手机号
    $ $ 茶糖人的布机号不易 11 位養字, 或篇 1 小壽字不易 1
   if (~all(isstrprop(phoneMumber, 'digit'))) | (length(phoneMumber) ~ = 11) ..
           || (phoneMumber(1) ~ * *1")
       errordio(清館人有效的手級母! )。 4.基本語母信息
       set(handles phonenumber, 'String', "), 专请空密码和录号
       return: 专程序返问
   end
    5 6 百名省田内的李品信息
   userInfo = cetacodata(ccf. 'userInfo');
   index = get(handles login user, 'Walue');
   userInfo phone(index) = phoneMumber:
   satappdata(gcf. 'userInfo', userInfo);
   save login mat userInfo;
   h = seqbox('手机导值改成功!')。
   uswait(h):
ond
```

11) 第 4 个文本编辑框 phonenumber 的 Callback 函数

function phonemather Callbock(hObject, eventdata, handles)
if stromp(get(get, 'OserBea'), 'userBegister') 多名可能为用户往豐樓式
btnlog_Callbock(Namadles btnlog, eventdata, bandles); 多表可能多用户往豐樓式

12) 【用户管理】按钮的 Callback 哨勢

function usermanage_Callback/Mbject, www.tdata.hemdlen)
if stromg(get(gef, 'UserChata', 'logia') も若可言为主任承信式
も 8 表象性人的用户名数卷稿
user = pet(hemdles login_user. 'String');
code = pet(handles, password, 'UserData');
も 8 接入故障/公表或接及专者自称导致

```
if styren(user, 'admin') SE styren(code, 'admin') 多套框号风配
   close(acf), 多美闭当前窗口
   lomn('userNanage'); 专以用户管理模式创建 GB1
alma A 多管理分配号不匹配
   errord.q('管理员账号错误,请意斯输入!'); 多提示错误信息
   5.5 油中管理品等等
   set(handles lonin user, "String", ");
   met (handles password, 'String', ", '(hardleta', []),
end
```

运行结果如图 11.7 所示。

end



〒11.7 李福寺委革神徒行館長

■【例 11.2】 制作 -个科学计算器,要求已有以下功能。

① 运算功能,加、减、乘、除、求模、位异成、位与、位成、位非、正弦、反正弦、余弦、反余 弦、正切、反正切、压力、开三次方、平方、倒数、均值、平方和、方差、标准差、阶乘, log·x.lgx、 lnx,10°,2°,e°,(1+...+n),x',x' '.

(2) 讲制转换功能,要求能在《讲制、八讲制、十讲制、十六讲制之间进行任意的转换,能 在任意讲制下讲行正整的加、罐、套、除、求罐、位品或、位与、位或、位非运管。

③ 输入功能,可消零、退格,可 键输入 x 和 e 的值。

【构思】 要实现 个满足要求的科学计算器,首先要设计科学计算器的界面。然后再考虑 功能的实现。

界面设计应该包含下列元素。

① 运算数字 0~9。十六进制字符 A~F。

② 加碱乘除、水模等运算。

- MATLAS
 - ③ 位运算。
 - ① 其他云首。
 - 单目运算,正改,与正弦,全弦,与全弦,正切,反正切,开方,开 次方,平方,倒数,阶乘, log, x. lgx. lnx. 102. 22. ex. (1 + +++ + n)+
 - W日运输, vr v(list)。
 - 北月运算、均值、平方和、方益、标准益。
 - ⑤ "讲想, 八讲制, 上讲制与上次讲制之间的转换
 - ⑥ 清零、退格、第 「函数此器(2ndF)等功能。 设计好界面后, 内考虑功能如何实现, 详细的设计思
 - 界面如图 11.8 所示。
 - 路如下:
 - ① 14.复数字 0~9。上六进银7符 A~F的显示。
 - 显示 个数字或十六准领字符时,更多虚下面一此 面脚. a) 若状态为于讲制输入,必须目目能显示 个小数
 - 点、当操作数为整数时,需要在数值最有边景小小数点。 例如"5.": 当操作数为小数时,只能是小一个小数点,例如 "5.2"、 若状宏为其他讲制。则不显示小野古。
 - b) 输入操作数的第一个数字时,不能将输入的数字 直接绘加到显示中, 而显要先接序; 输入操作物的目录位 数字时,将输入的数字直接添加到显示中。
 - () 差当前为整数, 日显示的第三个数字为 () 其后键 人的数组不能直接涨加到 0 后面, 而起要"覆盖"0 显示: d) 若当前显示为"0 "。此时按《按钮时,并不在影加"0 "前添加条衫。
 - e) 下列情况下,输入数字前需要清屏:
 - 执行完→次运算;
 - 之前输入的基一个运算符。
 - 屏幕显示的不是教值(例如出错信息或输入提示)。 ② 运算符与运算表达式,
 - a) 当运算符为 + . . * . / . "耐, 运算表认者为。

 - (a) op (b)
 - 式中,a为第一个数,b为第二个数,op为证值符。
 - b) 当运算符为求权,位运算或x "运算时,运算表决才为。 fun on(a, b)

550 式中。fun op 为运算函数的函数名。包括 mod、bitand、bitor、bitcmp、bitxor、xyinv(该函数 为自己编写的子函数,用子执行 x1 "运算):s 为第 个数,b 为第 "个数

c) 当运算符为正弦、反正弦、余弦、反余弦、正切、反正切、开方、开 、次方、平方、铜数、阶 乘、log·x、lgx、lnx、10*、2*、e*、(1+···+n)时,运管表达去为。

fun op(a)

式中,fun on 为运算函数名:a 为操作数。





还可以采用一个标志截来区分前两种运算,对于第3种运算,由于基单日运算,运算结果 直接显示,运算表达式不需要存储,所以没必要用标志位来区分。

第3种运算的每个运算符按钮都有两种运算。需要用一个标志数米区分选择哪种运算。例 如正弦与反正弦。

运算时,只需要执行输入的运算表达式即可。

③ 参数的构建。

根据前面的分析思路,可以构建如下一些参数,来表征计算器的工作状态;

exp:字符串。运算表达式的字符串形式,可以用 eval 函数来执行。

base;1 字节整数。表征当前的进制状态,取值为 umt8(2), umt8(8), umt8(10), umt8(16),

has()perator;逻辑值。表征当前是否已经键入了运算操作符。

isSecFun:逻辑值。表征当前是否已经按下了回接钮。

showExpand:逻辑值。表征下次输入是否要在当前显示的基础上添加。该值为假时下次是不前需要清解。

isDecimal;逻辑值。表征当前的操作数是否为小数。

tsFun;逻辑值。表征当前的运算形式是否为病数形式 fun_op(a, b)。该值为假时运算形式为(a) op (b)。

- ④ 编程实现运算数字 0~9 的显示。
- 數字 0~9 的按钮 Callback 函數编程思路如下:
- a) 如果需要清屏。分两种情况: a) 上进制状态:输入数字且数字后面加一个小数点。
- 11) 其他进制状态:输入数字。
- b) 如果不需要清屏、分3种情况。
- 1) 上进制状态。在计算器易示解易示的字符串长度小于指定长度时。若易示的是小數、在 接待输入数字加在易示屏所暴示的数值后面。若显示的显微数。直接将输入数字加在易示屏所 易示的小数点自能面。
- 1.) 其他进制状态。在计算器显示屏显示的字符串长度小于指定长度时,直接将输入数字加在显示屏所显示的数值后面。
- m) 特例的处理,若计算器显示的第1个數字是0,且此时的操作數为整數,那么需要将此特情况当做清屏來处理。
- c) 考虑到代码的高效利用·不妨将数字按钮 0~9 的 Callback 函数集中到 1 个函数里, 每个数字按钮将其所代表的数字传递到该公用的函数中。该公用函数 number 的程序如下.

function number(hObject, eventdata, handles, numChar)

4 4 获取金数

isDecimel = getappdata(gcf, 'isDecimal');
showExpand = getappdata(gcf, 'showExpand');

base = getappdata(ocf. *hase'):

4 % 模据输入的字符 numCher 和参数,设置屏显字符率

etr = get(bandles display.'string'):

if ~showExpand (str(1) == '0' & (~isDecimal)) 考去需要清层

if base == wint8(10) 专套监验为十进制

set(handles display, 'string', numChar); end elseif base == uint8(10) 电岩高第十进制 if length(str) < 15 电散的长度小于15

set(handles, display, 'string', [str nusChar])

set(bandles display, 'string', [str(1; end - 1) numChar', ']);

elne a 苦书麻为其他讲制

else

elseif length(str) < 20

set(handles display, 'string', [str num16Char])

MATION

```
592
```

```
end
   elseif base ww wint8(8) % length(str) < 20 % 若当能为八进制
       set(bandles display, 'string', [str nusChar]);
   elseif base == wint8(16) $ length(str) < 20 を若当前为十六进制
       set(handles display, 'string', str numChar.);
   alseif base == scintS(2) ## length(str) < 28 年 英当龍为 讲加
       set(handles display, 'string', [str numChar]),
   setappdata(qcf, 'hasOperator', false);
   setappdata(gcf, 'showSxpand', true);
   例如,數字 8 的按钮 Callback 函数代码如下,
   function num8 Callback(hObject, eventdata, handles)
    b b 協學家 b 作业会教物通输公司通常 comber
   number(hObject, eventdata, handles, '8');
   ⑤ 编程定度十六进制字符 A~F 的显示。
    十六进制字符 A-F的按钮 Callback 函数编程思路如下;
   a) 如果需要液解。
   输入数字:
   计算器证易的第 1 个数字禁 0.
   b) 如果不需要清评:
   在计算器显示屏息示的字符出长度小于20时,直接终端入數字加在显示屏所易示的数值
局面.
   r) 老康创作码的高势利用。不妨格·Z符按钮 A~F的 Callback 函數集中到 ! 个函數里。
每个字符按钮将其所代表的字符传递到该公用的函数中。该公用函数 numl6 的程序如下;
   function num16(hObject, eventdata, handles, num16Char)
    4.4 游散会积
   showExpand = getappdata(gcf.'showExpand');
   str = get(handles display, 'string');
   if ~ showExpand
                  str(1) == '0'
                                キ不が展録水,或屏幕的第1个数字器 0
      set(bandles display, 'string', numl6Char)
      setappdata(gcf,'showExpend', true);
```

MATLAS

end

setappdata(gcf, 'hasOperator', false);

十六进制字符 A 的按钮 Callback 函数如下:

function numa_Callback(hObject, eventdata, handles)

* * 将字符 & 作为参数传递给公用函数 xxm16

nun16(hObject, eventdata, handles, 'A');

⑥ 运算符十、一、*、/的编程实现。当运算符为十、一、*、/时、运算表达式为。(a) on (b)。

拉質符十.一.* / 的按钮 Callback 或數编段用數如下。

近异何下、一、*、/的依征(allback 的數項程思验如下

我販证算表达式。cm,如果当前已受运事符。将运算表达式中最后的运算符页量。如果 之前未定义运算符。将易示屏显示的数值转化为十进制数。与运算符。起版加到运算表达式之 后,最后更新运算表达式。

考虑到代到的高效利用.不妨特运算符接值。、。«、的 Callback 兩數集中到 1 个兩數里。 助个运算符按租得其所代表的运算符按過到该公用的兩數中。该公用兩數 add_mm_mul_dw 的 程序值下。

function add min_mel_div(hObject, eventdata, handles, operator)

1 1 获取金数

hasOperator = getappdata(gcf. 'hasOperator'); % 是否認知了运算符

base = gstappdata(gcf, 'base'); 与教貨的遊制

exp = getappdata(gcf.'emp');

ちゃ 放取可能機人的操作数 b * get(handles display, 'string');

num = str2val(b, base);

4 等达式中華加操作数

if hasOperator exp(end) = operator:

eine

exp = [exp num2str(num) operator]。 与更新设置表达式

exp = [exp numitr(num) operator]; 专更新运算表达页 setsppdata(gef, 'hasOperator', true); 专更新运算器据表 hasOperator

* · 夏新扩展显示标准、函数类器标准和温算表达式

setappdata(gcf, 'showExpand', false);

setappdata(gcf, 'usfun', false);
setappdata(gcf, 'exp', exp);

运算符按钮"+"的 Callback 函數如下。

Function add_Callback(hObject, eventdata, handles)

Function add_Callback(NObject, eventdata, handles)
% % 将起算符"+"作为多数传递给公用函数 add_min_mul_div
add nin sul_div(hObject, eventdata, handles, '+');

将显示辨显示的数值转化为十进制数,用到了一个函数 str2val,该函数输入显示屏的字符中和运算的数值进制,根据进制状态,将显示屏的字符申转化为十进制数值。

廃數 str2val 定 V 加下。

_

MATLAR

function our = str2val(b, base)

if been we mint8(2)

4 芸物信 b 为 。进刻 num = hin2dec(b):

elsmif base as wint8(16) 多名数值 b 为十六进制

num = hex2dec(b); alsaif base se nint0(0) も芸藝信を与八法領

num = oct2/sec(eval(h)); aela

num = str2double(b): 4 系數值 b 为 + 清如

end

⑦ iz 算 mod. bitand, bitor, bitcmp, bitxor 以及 xvinv 的编程实现。

运算 mod bitand hiter, b.temp, bitxor 或 xvinv 的编程思路如下.

获取运算表达式 exp, 如果已定义运算符,将运算表达式中的运算符覆盖; 如果之前未定 义运算符。将显示屏景示的数值转化为十进制数、将运算符选加到该操作费之前、静后更新运 作表达式,

考出到代码的高效利用。 卡妨将还算 mod bitand bitor bitcmp bitxor 遊 xvinv 的 Call hack 函数集中到 1 个函数里。将当前的运算函数字符串传递到该公用的函数中。该公用函 数 funa b 的程序如下。

function funa b(hObject, eventdata, handles, expStr)

3.5 疫ン教徒的評価

base = getappdata(gcf. 'base'); 专数值的进制

9 9 下次输入数值时要遵厚

setappdata(ocf. 'showEmand', false),

t t 操作器数为 fm(a, b) setappdata(gcf. 'isFun', true):

5.5 游散基示的数据字符由

b = get(handles display, 'string');

4.4 将基示的字符电镀化为新信 num = str2val(b, base),

4 4 更新运算表达式 setappolata(gcf, 'exp', sprintf(expStr. floor(mm)));

运算 mod 的按钮 Callback sn 數如下。

function modl_Callback(hObject.eventdata.handles)

4 年将表示运算函数 mod 的字符用 mod(年g. 作为参数传递给公用函数 funa b funa b(hObject. eventdata, handles, 'mod(& g.');

所數 xvinv 为执行 x17 运算, 而數内容加下。

function c = zvinv(a. b) c = ar(br(-1));

图 运算表达式的推行。

运算表达式的执行,即对等号" "按钮的 Callback 编程。

等号"="的按钮 Callback 函数编程思路加下。

如果运算表达式类型为(a) op (b)时。若定义了运算符。将运算表达式最后的运算符去

如果近算表达式类面为 fun op(a, b)时,更新运算表达式, 我行运算表达式,各执行成功,将牛成的数值按当前进剩状态转换为特易示的字符申,若 执行出偿,清贴并返回。

最后清空运算表达式。

等号"="的按钮 Callback 函数如下:

```
function equal Callback(hObject, ~, handles)
A A STRAN
inFun = geteopdata(gcf, 'inFun'); 专获收函数类型
hasOperator = getappdata(orf, 'hasOperator'); 专具会运加了运算符
base = getappdata(gcf, 'base'); 专数值的进制
exp = getappdata(gcf, 'exp'); 专运算表达式
h = cet(handles display, 'string'); 多显示的数值字符中
num = str2val(b, base); % 核当前进制的数值转换为十进制的数值 mum
if ~ inFun 专套或数型型为(a) op (b)
    5 6 新新松草春状式
   if basOperator
       exp(end) = "a
   elmo
       exp = [exp sprintf('(%q)', num)];
   end
else + 若哺散炎型为 fun(s, b)
    4 9 更新设置非达式
   eve = [eve sprintf('% a)', floor(num))]:
   setappdata(gcf. 'isFun', false).
5 5 微键推行设置存状式
   res = eval(exp);
catch 9 岩执行通到错误。清屏。重置相关参数
    if bese == uint8(10)
       met (handles display, 'string', '0.")
       set(bandles display, 'string', '0')
   setapodata(ocf, 'showExpand', false);
   metapodata(opf. 'esp', ');
   return
* 若计算成功。将给果转换为当前进制状态下的字符串形式
c = val2str(res, base);
4 9 軍新命教,并展示結果字符串
setsppdats(gcf, 'showExpand', false);
set(handles.secndf, 'Visible', 'off');
metappdata(ocf. 'exp'. ''):
met (bendles display, 'string', c);
```

将运算结果按当前进制状态转换为待显小的字符串。用到了 val2str 兩數,该函數定义如下。

550

```
***Ratifies c = valiatr(res, base)
if bose == ulnc8i(10) * 名可得方十进制
c = sprace(f * g*, res)
if is sempty(find(c == ***, 1))
c = [c*];
elsef base == ulnc8i(2) * 名可需为二进制
c = dec2ban(abac(res));
alser1 base == ulnc8i(2) * 名可需为十大进制
c = dec2ban(abac(res));
alser2 fase == ulnc8i(3) * 名可需为十大进制
c = dec2ban(abac(res));
alser3 fase == ulnc8i(4) * 名可需为十大进制
c = dec2ban(abac(res));
```

c = dec2base(abs(res), 8); end (6) 讲领转换的组织专家

每当改变 次进制状态时。执行 - 次该进制转换函数。

以十进制为例,进制转换函数的编程思想如下:

待屏县字符串。讲制转换函数 hexbindexoct 如下。

省选中十进制时,首先禁用十六进制字符 A~F,然后根据之前的 3 种进制状态,转换显示阻的显示值

分下列4种情况,

MATION

a) 之前为_进制,即将显示屏显示的、进制字符串 + 十进制数。

b) 之前为八进制,即将显示屏显示的八进制数 + 十进制数。

c) 之前为十进制,即将显示屏显示的十进制字符串 + 十进制数,

c = [num2str(bex2dec(strDisplay)), "."];

d)之前为十六进制。即将显示屏显示的十六进制字符串 + 十进制数。
 进制转换函数的输入分别为要进制、目标进制和当前屏景字符串、输出基于目标进制的

end case uint8(2) 专翰格为二诺伽

if src == unt8(8) 5& all(immember(strDisplay, '01234567')) 专人进制 + 进制 c = dec2bin(oct2dec(str2double(strDisplay)));

elseif arc == unnt8(16) 55 all(isstrprop(strDisplay, 'xdigit')) 专 十六语知 + 1语例

```
c = dec2bin(hex2dec(strDisplay));
```

enci case uintB(B) 多發格为八语篇

if src ** uint8(2) \$5 all(ismember(strDisplay, '01')) \$ [透朝 +八透朝

c = decZbase(binZdec(strUisplay), 8); elseif src == unt8(10) 56 all(ismember(strUisplay, '0123456789')) 十十进額 +八进創 c s (secZbase(strZdeubla(strUisplay), 8).

elseif arc >> uint8(16) && all(isstrprop(strDisplay.'xdigit')) % 十六进制 +八进制 c = dec2base(hex2dec(strDisplay), 8);

case uint8(16) 专转换为十六进制

if src == uint8(2) & ali(immember(strDisplay. '01')) 有 [遊銅-+十六造銅 c = dec2bex(bin2dec(strDisplay));

elmeif src == uint8(8) \$5 all(immumber(strDisplay, '01234567',) 多八遊劇 + (·六遊劇 c = dec2hex(oct2dec(str2double(strDisplay)));

c = Gecomptroctocctstrocounte(strumpley))); elsoif src == unit8(10) & all(umember(strDuplay, '0123456789 ')) 多十进制-+ + 六进制 c = dec2har(strZdouble(strDiuplay)).

end

进制转换时。用到了一个函数 oct2dec。该函数用于将八进制数值转换为十进制数值。但 净帧的是 语函数并不漏土。

>> oct2dec(777777777) 专当输入的八进制数有9位时。计算正确

ans =

oct2dec requires the input argument to be a valid octal matrix

因此,必须考虑优化 卜八进制转十进制的函数:

function valDec = oct2dec(valDet) str = num2str(valDet); 专择输入的八进剩数转换为字符数组形式

wal = str - '0', %将该字符數銀转换为数值数组

twos = pow2(length(str) = 3-3; -3; 0); 专获取加权数组 valDec = sus(val, = twos); 专数组运算,并求和

を測は、当輸入为1。位へ进制数値时、必算均可以通过、不过由了所等数値的編輯框に度有限、・4. 近側的途等結果位数过多将溢出所基他網、具面等設计算出度误差。一般控制能人的人类和数量数据的数点 ちじゅう。

② 退格功能的编程实现。

退格功能的编程思想如下:

着清屏,显示屏显示"0."或"0"。

若不濟屏,分两种情况:

a) 当进制状态为+进制时,各例数第二个字符为小数点"、"。今 tsDermal 参数值为 Hur (小数状态), 各最后、个字符为小数点,此时又分册种情况,看参数 tsDermal 为真,则令参 数 tsDermal 值为服,名参数 tsDermal 为提、"消除2字符单位数大于 ti 拼基为负数)或?(拼号 为正数)时, 法排展后一位字符,各帧清屏易未分"。"。 MATLAB

b) 当讲制状态为其他讲制。此时显示屏上的字符串系含小数点和正负号。若屏显字符串 的长度大于1. 去掉最后一个字符: 若屏显字符串的长度为1. 清屏显示为"0"。

```
设格功能的按钮 Callback 或物如下.
function backspace Callback(hObject, eventdata, benefice)
5 2 非政和关金数
imberimal = metacodate(ocf. 'isDecisal');
eboxFyranci a cetappdata(orf. 'showExpend');
hase = getapodata(gcf, 'base'); 多数值的进售
5 5 存款展易字符的
str s ont(bandles display, 'string');
if ~ showExpand 多类形型液体
   if base == uint8(10) 专套为十进制
      set(handles display, 'string', '0.'); 专量來"0 *
   also 专类为其他讲解
      set(handles display, string', '0'); 专量示"0"
   end
else &若不需要溃疡
   if base == wint8(10) 专套为十进制
      if atreacustr(end - 1)。") 专艺屏显的例数第2个字符为小数点
          setappdata(gcf, 'isDecimal', true); 专当前显示的数值为小数
          ser(bandles display, 'atring', str(1 - end - 1)/1 多大維維疑的最后 1位
      alseif strcmp(str(end)。'.') 专套屏幕的最后1位为小数点
          if isDacinal 专表屏幕的教练为小数
             setappdata(gcf, 'isDecisal', false); 专更新其状态为整数
          also 专芸序品的教情为整数
             (Fatrosp(str(1), '-') 专套第1个字符为负号
                n = 31 专业量 n 为 3
             else 9若不包含负号
                n = 2: $空量 n 为 2
             if length(str) > n 有套螺母字符串长度大于空量 n
                str(end - 1) = ": 专去排屏显的最后一个字符
                set(handles.display, 'string', str): 专更新屏茎
             else 电岩屏显字符率的长度小于或等于变量 n
                set(handles display, 'string', '0 '), 专榜所
             end
       olan 有关路易的倒数两位字符均不基小数点
          set(bandles display, 'string', str(1; end-1)); 有直接去掉焊基的最后一个字符
   else 专着当前不为十进制
       if length(str) > 1 名若屏蓋字符串长度大于1
          set(handles display, 'string', str(1; end 1)); 专去排屏显的量价一位字符
       else 电岩屏显字符串的长度小于成等于1
          set(bandles display, 'string', '0'); 专设置绑备为"0"
   end
```

① 清零功能的审理。



- 计算器显示效果内容,运算表达者清零,多目运算数据清零。
- ① 角层的定理
- 去屏显为"0."。直接返回:
- X. 屏显的第一个字符为 6号。顺夫核它:
- 差屏显的第三个字符不为角号,则存前而逐加 个角号。
- ① 小数占的定理

catch

- 若显示的数值为上进制整数,今参数:sDecumal 为真,表示当前操作数为小数,日参数 showExpand 为直, 表示之后输入的数字扩展显示。
- 图 化酶数用物的定则。
- 对于正弦、念弦、正切等多函数功能的按钮,需要根据参数 isSecFun 的值,来使用不同的 响射计算.
- 与欧州代码的高效利用,不妨将这些多功能按钮的 Callback 函数集中到 1 个函数里、将 当前的运算函数字符串传递到该公用的函数中。该公用函数 unaryFen 的程序如下。

```
function unaryfcn(hObject, eventdata, handles, opl, op2)
     一元通數的公用通數
      op1---第1 函数的相关字符印
      002 - 一筒 2 成數的相差字符用
t t 获取金数 isSecion
isSecFun = oetapodata(ocf, 'isSecFun'), 多是茶为第2或新
9 9 更新会数状态
setappdata(qcf. 'showExpand', false);
getappdata(qcf. 'isDecisal', false);
setappdata(ocf. 'hasDperator', felse);
setappdata(gcf, 'exp', '');
4 5 旅取屏幕字符曲
str = met(bendles display, 'string').
If ~ isSecFun 专茶当前采用第 1 函数计算、使用 ool 金管
        format short:
        res = eval(sprintf(ool, str));
        set(handles display. 'string', num2str(res, '% 7 3f'));
        set(handles display, 'atrino', '云質雜級1'),
elme & 著当前采用第 2 函数计算、使用 op2 参数
    setappdata(gcf, 'isSecFun', false);
    set(handles secondf, 'wasible', 'off');
    set(handles radiobuttoni, 'enable', 'on');
    set(handles radiobutton2, 'enable', 'on');
    set(handles radiobutton3, 'enable', 'om');
    try
       format short;
       res = swal(sprintf(op2, str));
```

set(handles.display.'string', num2str(res, '%7.3f'));



end

MATLAB

set(handles,display, 'string', 'se等情報1 ');

and

正切/反正切按钮的 Callback 函数如下。

function tank Cellback(hObsect, eventdata, handles) unaryFcn(hCbject, eventdata, handles, 'tan(%s)', 'atan(%s)');

等我x 和x *计算的按钮。其 (*allback 函数是个特别。因为 x *运算至禁在用上面的 unaryFen 函数,而需要食用公用函数 funa b、其 Callback 函数如下。

function my Callback(hObject, eventdata, handles)

1 1 获取金数

isSecFun = getappoista(gcf, 'isSecFun'), 有基本物能 2 通常 hasOperator = getappdata(gcf. hasOperator), 年最香酱加了安富等

base = getappdata(gcf, 'base'); 多新值的并加 exp = getappdeta(gcf.'exp'); 与 長取近算表达式

b = get(handles.display, 'string'); 多数数原显字符串 run = str2val(b, base); 专将屏呈字符申转换为十进制数值

if hasOperator

exp(end) = W, elme

setappdata(qcf. 'hasOperator', true): eup = [exp num2str(num) "]; end

setappdate(qcf. 'showExpand', false); setapodata(ocf. 'esp', esp).

else 专若当前采用第2点数计算 funa b(hObject, eventdata, handles, 'xvinv(% o.').

⑤ 平方和、均值、方差、标准差的编程实现。

仍律 个(gUI 数据 datas 来存储每次输入的数、根据选择的运算方式(平方和 均值, 方 於、标准於) 妄计管數据 datas.

® pi和e被钮的功能定理。

单击 p. 或 e 按钮时, 不仅要求当前屏显为其对应的值, 而且还要将相关参数重新设置。 ト。桉铝 pi 的 Callback 函数如下。

function pr val Callbeck(hObject, eventdata, handles) set(handles display, 'string', '3 14159265'); 专事新展基 setappdata(gcf, 'isDecimal', true), 有当前为小数 setampdata(ecf, 'showExpand', false); % 当输入数字时油屏 setappdata(gcf, 'hasOperator', false); 生当前未定义运算符

【设计步骤】 分界而设计和程序设计两部分。

(1) 基面设计

界面布局如图 11.9 所示(GUI 文件名为 calculator)。





图 []. 9 科学计算器的界面设计

① figure Name:計算器

Tag figurel

② 数字 0~9、十六进制字符 A~F

Tag:num0~num9,numa~numf

3 +,-, *,/,±,.,-

Tag, add, minus, multiply, divide, num_fuhao, dot, equal ④ 位与, 位或, 位非, 位异或, 求權

Tag:andl.orl.notl.xorl.modl

⑤ 进制转换

面板的 Tag; jinzhi

进制按钮的 Tag:radiobutton1 八进制按钮的 Tag:radiobutton2

十六进制按钮的 Tag:radiobutton3

十进制按钮的 Tag:radiobutton4

⑥ 退格、第 2 函数、清零

Tag:backspace,secf.onc

① 正弦 反正弦、余弦 反余弦、正切、反正切、开力/开三次方、平方 倒数、阶乘/求和、log, x 2*、igx/10*、lnx e*、x* x* x*

Tag:sinx,cosx,tanx,sqrtx,x2,fac,log2x,lgx,lnx,xy

⑧ DC、M+、均值(平方和)、方差(标准差)

Tag:dc,m add,meanl,stdl

561

MATLER

(9) e m

Tag.e val.p. val

⋒ 屏幕 . 屏幕 2ndF

Tag: xiansh: secodf

展显的 Enable 監性值为 martive,水平对齐方式为靠右;用县 2ndF 的 Visible 属性值數认 为 off, 前骨角为红色。

(2) 程序设计

1) 留口的 Opening 略數

function calculator QueningFcm(hObject, eventdata, handles, vararrin)

handles output = hObject:

4 % 关闭所有警告信息 warning off all:

も を 修改 GJI 左上角面板

invaframe = cet(hObject. 'JavaFrame'):

iavaFrane setFigureIcon(iavax swing. ImageIcon(icon1.ing')) .

· · 初始化拿数

reset(hObject. eventdata, handles); 专该函数功能为重要各项金数为初值

2) 参数初始化函数 reset

function reset(bObject, ~. handles)

キキ 运算搬达式最否为 fun(a, b),值为 false 时,运算搬达式为 a(co)b

setappdata(hObject, 'isPun', false); 4 % 指定当前的值是否为小数,只在十进制模式时,值才可能为 true

setappdata(hObject, 'isDecisal', false); 3 3 指定当前是否继续输入;若值为 false 时。需要清屏

setappdata(hObject, 'showExpand', false); % % 穿征当前易否按下了 200F 按键

setappdata(hObject, 'isSecFun', false); 9 查征易否已影論人了证算符。但海論人證實務制、遊戲为宣

setappdata(hObject, 'hasOperator', false);

· 表征当前的遊蘭構式 setappdata(hCb:ect, 'base', uint8(10));

9 9 创建运算表达式,作为应用数据存入 emp 域内

setappdata(hObject, 'exp', '); handles datas = []:

quidata(hObject, handles); 3) 數字 0~9. 以數字 9 为例

function num9 Callbock(hObject, eventdata, handles) number(hObject, eventdata, handles, '9");

4) 數字 0~9 的公用函數 number

5.5 存取条件

function number(~, ~, handles, numChar) isDecisal = getappdata(gcf, 'isDecisal');

```
showExpand = getappdata(gcf.'showExpand');
base = getappdsta(gcf, 'base');
t t 福德倫人的字符 nonChar 和金套。设置斯基字符表
str = met(bandles display, 'string').
if ~ showExpand (str(1) == '0' NS (~isDecimal)) 专着监管接属
    if base == wint8(10) 专套当前为上进制
        set Chandles, display, 'string', [mmChar' ']).
    else 专若当前为其他讲制
       set(handles display, string', numChar);
elseif base == wint8(10) 专套当曲为十进制
    if length(str) < 15
                         专数的长度小干 15
       if imDecimal
           set(bandles, display, 'string', [str numChar])
       else
           set(handles display, 'string', [str(1 , end - 1) numChar', ']);
   and
elseif base == uint8(8) & length(str) < 20 专若当商为八进副
   set(handles display, 'string', [str numChar]).
elseif base == uint8(16) SS length(str) < 20 多套当確有十六进制
   set(hendles, display, 'string', Fatr mumChar?);
elseif base == wint8(2) 55 length(str) < 28 专名当前为二进制
   set(handles display, 'string', [str nusCher]);
setappdata(ocf. 'basOperator', false).
setappdata(gcf, 'showExpand', true);
5) 十六讲制字符 A~F。以 F 为侧
```

function numf_Callback(hObject, eventdata, handles) nun16(hObject. eventdeta. handles, 'F');

6) 十六进制字符 A~F 的公用函数 num16

function numl6(~, ~, handles, numl6Char) 4 4 获取金收

showExpend * getappdata(ocf. 'showErmand'). str = get(handles display, 'string'); if ~ showExpand || str(1) => '0'を記憶法 set(handles display, 'string', numl6Char) setappdata(gcf.'showExpand', true);

elseif length(str) < 20 set(handles display, "string", [str mum16Char]) enri

setappdata(ocf, 'hasOperator', false),

7) 正角号按钮的 Callback 函数

function rum fuhso Callback(~, ~, bandles) str = get(handles display, 'string'):

```
· 放交流卡管原MATLAB中文论坛与作者交
```

```
MATLAR
          if stresp(str. '0.')
              return
          end
          4.4. 非資金數
          hasOperator = getappdata(gcf. 'hasOperator'); 电基帝监测了运算符
          5 5 对操作数的符号数反
          if ~hasOperator $若当前未定义运算符
              of str(1) was "-"
                 set(handles display, string', str(2 , end)).
             elac
                 set(handles display, 'string', [ 'stri):
             end
         elne & 若在定义了必算符的情况下按了取反按钮。被置计算器状态
             setappdata(qcf, 'isFun', false);
             setappdata(gcf, 'isDecisal', false);
             setappdata(qcf, 'showExpand', false);
             setappdata(gcf.'isSecFun'. false);
             setappdata(ocf. 'hasOperator', falam).
             setappdata(gcf, 'base', wint8(10));
             setappdata(ocf. 'exp', '');
             set(handles display, 'String', '0 ');
         8) 小數占按钮的 Callback mf数
         function dot Cailback(-, -, handles)
          1.5 经政会教
         isDecimal = metapodata(mef. 'isDecimal'), & $4.55 to A.Sr
         showExpand = getapodata(gcf, 'showExpand');
         if ~ showExpand
             set(handles display, 'string', '0.');
         and
         5 5 考之首不处于小教模式,更新为小教模式,且教器显示为扩展模式
         if ~isDecinal
```

9) 等导控钮的 ('allback nf 對

setappdata(ocf. 'isDecisal', true); setappdata(gcf. 'showExpand', trus);

```
function equal_Callback(hObject, ~, handles)
5 5 获取金数
isPun = getappdata(gcf, 'isPun'); 电是否为fun(a, b)
hasOperator = getappdata(gcf. 'hasOperator'); 专是否监证了或宣符
base = getappdata(gcf, 'base'); 专套值的讲述
exp * getappdata(gcf, exp'); 专豪敬运算表达式
b = get(bendles display, 'string'); 专套数屏显字符串
mm = str2val(b, base); 专将屏显字符串转换为十进制数值
if ~ inFun & 若当前必算类型为(a) op (b)
   if hesOperator
       exp(end) = ";
```



```
alsa
       emp = [emp sprintf('(%q)', mm)];
else 专若当前运算类型为 fun(a, b)
    emp = [emp sprintf('$g)', floor(num))];
    estapodata(ocf. 'ssFun', false),
$ $ 告試计算层算查达式
    res = eval(exp).
catch 专名计算失败。清泽、并希腊相关参数
   if have we night(10)
       set(handles display, 'string', '0 ').
   else
       set(handles display, 'string', '0').
   setappdata(qcf, 'showExpend', false);
   setsppdata(pcf. 'exp'. ');
   returns
end
6 6 若计算成功,将结果转换为当前进智并基示出来
c = val2str(res. base), 专格当該计算结果債務当前共制转換设了符出
9 初始化相关条款
getappdata(pcf. 'showExpand', false).
set(handles secondf, 'Visible', 'off');
entappdata(qcf, 'exp', '');
t t 基示计算帧基
set(handles display, 'string', c);
IO) 将屏景字符串转换为对应的十进制数值的函数 str2val
function num = str2val(b, base)
```

function mas = strZval(b, base b b — 鬼子穿神 b base — 当前遭到 if base == uint8(2) num = bin2dec(b); elseif base == uint8(6) num = bezidec(a); elseif base == uint8(8) num = otzidec(eval(b)); else

emd

.i) 将当前计算结果值接当前进制转换成字符串的函数 vai2str

function c = val2str(res, base) b res 计算结果 b base—"前进制 if base == uintS(10) c = sprintf('bg', ras); 茶

MATLAR

```
if isempty(find(c == '', 1))
elserf base us uint8(2)
    c = dec2bin(abs(res)):
elseif base == wint8(16)
   c = dec2her(abs(res));
else
   c = dec2base(abs(res), B);
12) 加、减、乘、除等按钮的 (a,lback 函數(以加法按钮为例)
function add Callback(hObject, eventrists, handles)
add min mul div(hObject, eventdata, handles, '+');
13) 加、减、森、除等按钮的公用函数 add min mul div
function add min_mul_div(hObject, eventdats, handles, operator)
1 1 获取金数
hasOperator = getappdata(gcf. hasOperator); 电显否添加了运算符
base = cetanorista(orf. 'hese'), & #ritiok:##
exp = getappdats(gcf, 'exp');
5.5 迎查当前输入的操作者
b = get(handles display, 'string');
mum = strZval(b. base):
5 5 安次式中部加桶作费
of hasOperator
   exp(end) = operator;
   exp = [exp num2str(num) operator]: 有更新运算多次式
   setappdata(gcf. 'hasOperator', true): 专型新运算符标志 hasOperator
4 年 更新扩展显示标准, 品数类型标准和设置者状式
swtappdata(gcf, 'showExpand', False);
setappdata(qcf, 'isFun', false);
setappdata(gcf.'exp', exp);
```

14) 位号、位或、位非、位异或、求权按钮的 Callback 或數(以位与为例)

function andl Callback(hObject, eventdata, handles) funs_b(hObject, eventdata, handles, 'bitand(% g,');

15) 位与、位成、位作、位异成、求模所测用的公用函数 funa b

```
function funa b(hObject, eventdata, handles, exeStr)
4 年 获取金数
base = getappdata(qcf. 'base'); 多数值的讲制
seteppdata(gcf, 'showExpand', false); %下次输入部会清屏
setappdata(gcf, 'inFun', true); 专业算类型为fun(a, b)
```

```
MATLA
```

```
h = cet(handles display, 'string'): 多套度是显字符章
min + str2val(b, base), 多非国星字符用铁路为对应的上进额费值
setappdata(ocf, 'exp', sprintf(expStr, floor(num))); 有更新运算表达式
16) 地格按钮的 Callback not数
function backgrace Callback(~. ~. handles)
to span
isDecisal = cetscodata(ocf. 'isDecisal'), 有显态为小数
showExmand = certacoplata(cert. 'showExmand')。 医显示器可能提展点
base = getappdata(gcf, 'base'); 多数值的讲证
str = get(handles display, 'string'); % 获取与前屏基字符串
1f ~showExpand 专弄需要清解
   if bare == uint8(10) 有套与能为干涉划
      set(handles display, 'string', '0 '), 本語品为"0."
   elme 有蒸汽的不为十进额
      set(handles display, string', 0'), 多斯显为"0"
else 4 茶不需要清解,而易扩展显示
   if base we uint8(10) 专若为 | 进制显示
      if strcsp(str(end-1), 1) 有個數數 2 个字符基务为小數点
         setappdata(gcf, 'isDecisal', true); 专小数
         set(handles display, 'string', str(l, end-1)); 电左梯斯器最后一个字符
      elseif strcap(str(and), '') 有票易景長 - 个字符为小數点
         if isDucinal 专当前为小数
             setapodata(ocf. 'isDecimal', false): 电设管当前为各数
         else 专当前为整数
            if etrcsp(str(1)。'-') 专套第 1 个字符为负号
            else
            if length(str) > n 电若屏量字符率长度大干 n
                str(end - 1) = ": 专去被算易备后 - 个字符
                set(handles display, 'string', str); 专更新显示
            else 专着屏显字符串长度小干或每干 a
                set(handles display, 'string', '0 '), を夢見物"0 "
            end
      elma 专若解基最后两位均不为小数点
         set(handles display, 'string', str(1 end 1)); 专直接去排量后一位并显示
      and
  else 专套当前不为十进制
      set(handles display, 'string', str(! end - 1)); 专业排最后 -位并显示
      else &若屏量字符串长度小子或等于1
         set(handles.display, 'string', '0'); 4 層量为"0 "
      end
```

17) 清写按钮的 Callback 函数

set(h all, 'enable'. 'on')

swin f. 'emable', 'oft')
b - pethandle display, 'erting'),
if base == units(2)
b = pethandle display, 'erting'),
elseif base == units(2)
b = pethandle'(%g', Manddec(b)),
elseif base == units(8)
b = perintf'(%g', Manddec(b)),
end
ent contained of the pethandle', 'of'),
set(handles redicbetton', 'emable', 'of')

```
function one Callback(~, ~, handles)
base = oetanodata(ocf. 'base'); 专业股票值的进期
5.5 可能以高其分配相关的相似要处
set(hand,es secondf, 'visible', 'off', 'string', '2ndF');
set(banyles radiobuttonl. 'enable'. 'on'):
set(handles radiobutton2, 'enable', 'on');
set(handles radiobutton3, 'enable', 'on');
电压 油墨
if hase ## mot8(10)
    set(handles display, 'string', '0 ');
    set(handles display, 'string', '0');
end
· · 管管報学系数
reset(hObject, eventdata, handles):
A A WHEE
set(handles secndf, 'visible', 'off', 'string', '2ndf');
18) 氧 2 函數功能键的 Callback 函數
function secf_Callback(hObject, eventdata, handles)
isSecfun = getappdata(gcf, 'isSecFum'), 电基条为第2函数
base * outsprodate(ocf. 'hase'), 电影信息并加
isSecFun = ~isSecFun; 有切换参数 isSecFun 的状态值
setappdata(ocf, 'isSecPun', isSecPun), 多更新集散 isSecPun
of seSecFun 多差当前为第2邮款编录
    set(handles secondf, 'visible', 'on', 'string', '2ndF');
    set(handles, hinzhi, 'selectedobject', handles radiobutton4);
    h al. = [handles num0 handles num1 handles num2 handles num3 handles num4
        handles num5 handles num6 handles num7 handles num8 handles num9
        handles e_wal handles.pr val handles.dot]:
```

a f = [handles numb handles num

_

```
表 11 年 经合类例 //ATLRE
```

```
met(handles radiobutton2, 'enable', 'on');
    set(handles radiobuttom3, 'enable', 'on');
19) 讲知转奏按钮组的 SelectionChangeFcn 函数
function tinzh: SelectionChangeFcn(hObject, eventdata, handles)
here = cetacodata(ocf. 'base'); 专款价价条制
b = get(handles display, 'string'); 多层显字符串
switch get(hObject, 'tag')
   case 'radiobuttoni' 专筹格力十序制
        set(allch.ld(handles umane.7). 'Roshle'. 'on').
        h al. . [ bandles num0 hundles num1 handles num2 handles num3 handles num4
            hardles nue5 handles nue6 handles nue7 handles nue8 handles nue9 . .
            handles e va. handles pi val handles dot handles num fuhso ;
        set(h e... 'Enable', 'on'):
        a f × [bandles nume handles numb handles numb handles mumb handles nume handles numb];
        set(a f. 'enable', 'off');
        met(handles dc. 'Enable', 'on');
        met(handles s add. 'Enable', 'on')
        c = hexbindexoct(base, uint8(10), b);
        set(handles display, 'string', c);
        setappdata(qcf, 'base', uint8(10));
   case 'radiobutton3' 多频格为十六进制
        set(allchild(handles.uipanel7), 'Enable'. 'off');
        h all = [ handles num0 handles num1 handles num2 handles, num3
            handles num4 handles num5 handles num6 handles num7 . .
            bandles must bendles num9].
        & f = [handles, nums handles, numb handles numc handles numd . . .
            bandles nume bandles numf]:
        set([h all a f], 'enable', 'on');
        a pff = hand.es e val handles ni val handles dot handles num fuhao]:
        set(a off.'enable'.'off').
        set(handles dc, 'Enable', 'off');
        met(handles m add, 'Enable', 'off');
        c * hexbindexoct(base, uint8(16), b);
        set(handles display, 'string', c):
        setanodata(ocf. 'base', uint8(15));
   case radiobutton2 * 较换为人进制
        set(allchild(hardles uspane,7), 'Enable', 'off');
        h_all = [ handles num0 handles num1 handles.num2 handles num3 .
            handles num4 handles num5 handles num6 handles.num7],
        set(h all, 'enable', 'on');
        a_f = [ handles num8 handles num9 handles nums handles numb . .
            handles must handles nume handles must ...
            handles e val handles pi_val handles dot handles nos fuhso};
        met(a f.'emable'.'off'):
        set(handles dc. 'Enable', 'off');
        set(handles m add, 'Romble', 'off');
```

c = hexbindexoct(base, wint8(8), b);
set(bandles display, 'string', c);

```
MATLAR
                   setamodata(orf. 'base', niet8(8)).
              case 'radiobuttoul' % 解模为 : 进制
                   set(allchild(bandles uipanel7), 'Enable', 'off');
                   b all = [bandles num0 bandles.num1];
                   set(h all, enable', or')
                   a f " [bandles mm2 bandles mm3 bandles mm6 bandles mm5 bandles mm6 bandles mm7
                       handles must handles num handles none handles must handles must handles none
                       handles nume handles must handles e wal handles on val handles dot handles num fuhan la
                   set(a f. "Enable", 'off');
                   set(handles.dc, 'Enable', 'off');
                   set(handles a add, 'Enable', 'off'):
                   c w herbandernot (base, namt8(2), b).
                   set(hand,es display, 'string', c);
                   setappdata(ouf, 'base', uint8(2)),
           9 9 常管相关会数
           setappdats(gcf, 'hasOperator', false);
           setappdata(qcf, 'isDecimel', false);
          setappdata(ocf. 'showExpand', false);
          20) 非網転換所測則的重數 hexhindexnet
          function c = hexbindexoct(arc, obj. strikisplay)
                 arc--之前的数值进制
                ob!---当前的教育进制
                 strDisplay----- 三至字符由
          switch obj
              case uint8(10) 与解格为十进解
                   if src == uint8(2) && all(ismember(strDisplay, '01'))
                      c = [num2str(bin2dec(strDisplay)) '. T:
                  elseif arc == uint8(8) && all(ismember(strDisplay, '01234567'))
                      c = [mm2str(base2dec(strDisplay, 8)) '. ];
                  elseif src == uint8(16) && all(isstroroo(strDisplay, 'xdigit'))
                      c = [num2str(hex2dec(strDisplay)),'."];
                  end
              case uint8(2) 专转换为"进制
                  if erc == uint8(8) && all(ismember(strDisplay, 01234567))
                      c = dec2bin(oct2dec(str2double(strDisplay)));
                  elseif arc == uint8(10) &E all(ismember(strDisplay, '0123456789 '))
                      c = dec2bin(str2double(strDisplay));
                  elseif src as uint8(16) && all(isstrprop(strDisplay, 'mdigit'))
                      c = dec2bin(hex2dec(strDisplay));
              case uint8(8) 专转换为八进刻
                  if arc == uint8(2) && all(ismember(strDisplay, '01'))
                      c = dec2base(bin2dec(strDisplay), 8);
                  elseif arc == uint8(10) && all(ismember(atrDisplay, '0123456789.'))
                      c = dec2base(str2double(strDisplay), 8);
                  elseif arc == uint8(16) && all(isstrorop(strDisplay, 'mdigit'))
                      c = dec2base(hex2dec(strDisplay), 8);
                  end
```

```
rase wintR(16) 专转接十六进制
       c = dec2hex(bin2dec(strDisplay));
```

```
if orc mm wintR(2) && all(ismember(strDisplay, '01'))
elseif src == mint8(8) 55 all(immember(strDisplay, '01234567'))
   c = dec2hew(ort2der(str2double(strDisplay)));
elseif arc == uint8(10) &E all(ismember(strDisplay, '0123456789 '))
   c = dec2nex(str2double(strDisplay));
```

21) 八进制转换为十进制的函数 oct2dec:

```
function valDec = oct2dec(valOct)
     valOct
             八进制数
     walled - 十进制数
```

end

etr e ma2str(va)Oct)。 专案人法解散转换为字符数组 val a str - '0': 专格字符数划转换为对应的数字数组 twos = pow2(length(str) + 3-3; -3; 0); 专加权数组 waller a mm(wal a turn), 各物的运售并身施

221 直转/反下转 全转 反会转 正切 反正切 并为 莊 推力 平方 倒數 阶级, 业利 log: x/2', lgx lo', lnx e'的 ('allback 函数(以阶乘 求和为例)

function fac Callback(hObject, eventdata, handles) unaryFcn(hObject, eventdata, handles, 'factoriai(%f)', 'sum([1,%f])');

```
function unaryFcn(hObject, eventdata, handles, col. co2)
1 1 一元函数调用的公用函数
isSecFun = gstappdats(gcf, 'isSecFun'); 年是否为第2函数
estappdats(ocf. 'showExpand', false):
setappdata(gcf.'isDecimal', false);
```

231 名功能按钮测用的公用函数 unaryFen

setappdata(qcf, 'hasOperator', false); setappdata(gcf, 'exp', ''); etr = get(handles display, 'string'); if ~ isSecFun

try format short, res = eval(sorintf(ool, str)); set(handles display.'string', num2str(res, '% 7 3f')); catch

set(handles display, 'string', '結算確認1')。 end

else setampdata(ocf. 'isSecFun', false); set (bandles, secodf, 'visible', 'off'); pet(handles radiobuttonl, 'emable', 'on');

set(handles radiobutton2, 'enable', 'on'); set(handles radiobutton3, 'enable', 'qm');

try

```
MATLAR
                  format short:
                  ras s eval(sprintf(op2, str));
                  set(handles.display, 'string', num2str(res. '&7 3f'));
              catch
                  set(bandles dumlay, 'string', '本質错误! ');
              end
          end
          24) 双目录算 wf/wl/的 Callback 函數
          function xy Callback(hObject, eventdata, handles)
          isSecFun = getamodata(ocf. 'iaSecFup'): 多多分为第 2 函数
          hasOperator = getappdata(gcf, hasOperator); 4是否能加了运算符
          base = getsppdats(gcf, 'base'); 专数值的进制
          emp = getappdata(gcf.'emp'); 多运算表达式
          b = get(handles.display, 'string'); 专屏量字符率
          nua = str2val(b, base); 专格证显字袋串转换为十进侧整值
          #f ~ inSecFon % 签当价值用第 1 个函数
              if hasOperator
                  emp(end) = 0;
              nlm
                  setappdata(ocf, 'hasOperator', true);
                  eoro = [eoro zum2str(num) U]:
              setappdata(ocf. 'showExpand', false);
              setanodata(ocf. 'exp', exp);
          alse $若当前頭用第2个函数×7
              funa bihObject, eventdata, handles, 'xvinv( % q.');
          25) 运算 x' 7 週目的函数 xvinv
          function c = xyinv(a, b)
          c = ar(br(-1))_1
          26) 出值 平方和, 方為, 标准各运算的功能选择键CDCI的 Callback 函数,
          function dc Callback(hObject, eventdata, handles)
          set(handles secodf, 'visible', 'on', 'string', 'N-0');
          met(handles reducbuttoni, 'enable', 'off');
          set(handles radiobutton2, 'enable', 'off');
          set(handles, radiobutton3, 'enable', 'off');
          set(handles jinzhi, 'SelectedObject', handles radiobutton4);
          h all = [bandles now0 bandles now1 bandles now2 bandles now3 bandles now4
              handles num5 handles num6 handles num7 handles num8 handles num9
              handles e_val handles.pi_val handles.dot],
          set(h_all, 'enable'. 'on'),
          a f = [handles nums handles numb handles numc handles numd handles nume handles numf];
          set(a f. 'enable'. 'off')
          set(bandles display, 'string', '濟館人 -组数值:');
          reset(hObject, eventdata, handles): 多重音所有書籍
```

27) 样本数输入键【M+】的 Callback 函数

```
function a add Callback(bObject, eventdata, bandles)
showExpand = getappdata(gcf, 'showExpand');
str = get(handles.display,'string');
if showExcand
    bandles datas * fhandles datas etr2double(etr) }-
    set(handles secndf, 'string', ['H-'num2str(length(handles datas))]);
    Quidata(hObject, handles);
    setacodata(ncf. 'showProsed', false).
end
28) 均值/平方和按钮的 Callback 函数
function sean! Callback(hObject, eventdate, bandles)
if (~isfield(handles, 'detas')) || (isempty(handles datas))
    returna
---
4.4 获取相关条款
showExpand = getappdata(gcf, 'showExpand');
isSecFun = getappdeta(gcf.'isSecFun'): 电最新效应 2 编数
str = get(bandles display, 'string'); 专票呈字符串
datas = handles datas; 专获取输入的数据包
if showExpand 专类扩展显示
   datas = [datas str2double(str)];
```

setappdata(gcf, "showZxpand", false); end if ~isSecPum + 各方按钮的第二函数 val = mean(datas);

else 等若为按钮的第2 乘数 val = sum(datas ~2);

quidata(hObject, handles):

29) 方差 标准系按钮的 Callback 函数

function stdl_Callback(b0bject, eventdata, bandlee)
if (~isfield(handles, 'detas')) || (isempty(handles.datas))
 return;

end

```
www.cevelenteb.co
etr » get(handles display, 'etring');
datas = handles datas;
if showDogand 电右扩展显示
datas = [datas str2double(str)];
```

etappdata(gcf, showExpand, false); end if ~isSecFun も若采用第1功能過數计算

val = std(datas);
sutappdata(gcf, 'isSecFun', false);

satappdats(gcf,'isSecFum', false);
end
set(handles.display,'string', num2str(val.'%8.2f'));

set(handles secndf, 'visible', 'off', 'string', '2ndf'); set(handles secndf, 'visible', 'off', 'string', '2ndf'); set(handles radiobuttonl, 'enable', 'on');

set(handles radiobutton2, 'enable', 'on');
set(bandles.radiobutton3, 'enable', 'on');

handles datas = []; quidata(hObject, handles);

30) e 債按钥的 Callback 重數

function e_vel_Callback(hObject. eventdata. handles)
set(handles.display, 'string', '2 71828182'); 专票显为pi值

1 9 更新相关参数的值

setappdata(gcf, 'isDecimal', true);

setappdata(gcf.'showExpand', false);
setappdata(gcf.'hesOperator', false);

31) pi 債按例的 Callback 函数

function pi_val_Callback(hObject, eventdata, handles)
set(handles display, 'string', '3 14159265'); 电算量为 a值
h b 斯斯爾斯森斯內斯

% 更新相关多數的值 setappdata(gcf, 'isDecisal', true); setappdata(gcf, 'showExpand', false); setappdata(gcf, 'hasDecrator', false);

MATLAB GUI 设计常用函数

前数 命令	病数点明	消费 命令	消散设明	函数 命令	减数说明
sla	绝对值	0.0	湖平命令行	doc	基本帮助约息
ar s	程余值	189.0	遵令1件空間	dor	头蒙古树
acst	反余句	elí	唐中当府實(1	dnuble	转换为双链推销
scixcontro:	創建 ActiveX 提件	chpboard	复制.裕贴	drawnow	重检查儿
4.1	足內所有五獻为真	clock	返回当前时间为时能	ec ho	间量执行的M文件
elicha d	查找所有了对象	cluse	創除指定的官目	eps	相邻最大的挥点数
or cator	查找父村章	closereq	款认的窗1-关闭系数	retur	显示情以信息
NE.d	逆興 5	cotormap	货取 设置颜色映像鱼	errordlg	領は提示の話事
angle	复数相位	comet	2 D教製製造绘图	eval	执行子符章
ar polation on	创建作择对象	company	炒制母族针的調查	Chal	交號 减数延升数记录
ans	最近生成的存實	complex	创建复数	exp	指数函数
ADY	是为所有几歲方數	400	延月鞍	cyr	创建市公安路
170-	別総由 patch 对象)	continue	执行 > 次循环	espici	通数绘图
and	な目標	com	. 径积: 客項式乘法	incir-r	以式分解
aten	反正切	copyobj	至制引象及几千可象	factorial	阶景
SEC	创建学标题对象	correct	相工系数	false	亚回逻辑假
0.835	学外籍的学标范围	038	余佳	class	美国打斗的文件
her	条状例(pat b 好像	611	余切	tro	判断是为到品文件矩
basežrec	>还制料 1进制	C1022	久藏义积	fesa	执行函数
beep	产生等等声	csvread	读道号分隔的文件	fgetl i	读 -行字符串
between	(if 'g	CAAMAIGG	写证号分隔的文件	igets	该 计子符串带换行
bitorp	包护	datacursurmode	数据光标模式	fix idnamics	返回结构体的域名
bitget	访问位	data	运回当前日期	Geare	付建設口刊金
bitor	位成	datesum	返回当前非行日期数	find	延续非常元素的下标
b txet	役置台	datestr	转换日期为子符串	Ímdail	指定属性的所有对象
brish fr	等位	dea	分配收入货价输出货	[redoby]	查找指定關性的对象
bitzor	位异咸	deblank	去排字符申延都空格	findstr	查找证的字符串
h apics	创建空格字符序	dec2base	十进制铁换为N进制	Fx	何 > 收售
box	设置举标输边图	dec2hra	十进制转换为 进制	Refe	左右眼神矩阵
break	跳出 fixe 成 while 循环	dec?hex	十进制转换为十六进制	i) pud	1 下圆特尔阵
cat	进模数组	delete	馴除文件或对象	Boor	向負无穷人取等
ed	获取当前薪谷字符章	demo	查費产品商水	foren	打开文件/申口

576

MATLAB GUI 设计学习予记(第2版) MATLAB

函数/命令	燕敦说明	函数/命令	前数说明	函数/命令	函數说明
ceil	向正无穷取整	diag	创建对角矩阵	format	设置输出的显示格式
cell	创建单元数组	dislog	创建普通对话框	fprintf	写文本到文件/串口
cell2mat	单元数组转换为矩阵	diary 1	保存命令行记录	fread	从文件/串口读二进章
cell2struct	单元数组转换为结构体	diff	相邻元章的差	frewind	重置文件位置指针
celldisp	显示单元散组的内容	dir	当前目录的文件列表	Íscaní	从文件/串口读文本
cellstr	字符數组转換单元數组	disp	显示字符串则命令行	Íseek	设置文件位置指针
char	转换为字符或字符串	dimread	读数值数据判距阵	ftell	定位文件位置指针
cla	濟空百濟坐标軸	dlawrite	写矩阵为 ASCII 文件	func2str	画数句柄提取函数名
function	定义一个函数	iscellstr	判断字符印单元数组	log2	以2为底的对数
functions	返回函数句额的信息	ischar	输入是否为字符数组	logical	数值转换为逻辑量
[write	写二进制到文件/申口	iscom	是否为 COM 对象	lookfor	查找关键字
gen	返回当前坐标输句师	isdir	校查输人是否为路径	lower	将字符串转换为小写
gcbf	执行对象回两的窗口	isempty	检查数组是否为空	mat2cell	矩阵拆分成单元数组
gcho	执行回调的对象句柄	isequal	检查数组是否等价	mat2str	矩阵转换为字符串
gef	返回当前實口的句柄	isfield	是否为结构体的学数	max	返回数组的最大元素
geo	返回当前对象的句柄	isfinite	查找值为有限的元素	mean	返回數组的平均值
genvarname	由字符申组建变量名	isfloat	输人是否为养点数组	median	返回數组的中值
get	获取对象的属性	isglobal	输入是否为全局变量	mensi	创建菜单选择对话机
getappdata	获取应用数据的值	islandle	输入是否为图形句柄	mfilename	正运行的 M 文件名
ginput	获取输入点条标	ishold	返回当前 hold 状态	min	返回數组的最小元素
global	定义全局变量	isinf	查找值为无限的元章	med	求模
grid	设置坐标轴的阿栋	isinteger	输入是否为使数数组	nameleng thmax	支持的最长变景名
gtext	用氯标放置文本	iskeyword	输人是否为关键字	NaN	李数
guidats	存储和更新 GUI 數据	isletter	数组元家是否为字母	nargehk	检查输入参数个数
guide	打开 GUIDE	islogical	输人是否为逻辑数组	nargin	输入参数的个数
guihandles	创建 handles 结构体	isaan	查找數组的非數元款	nergout	输出参数的个数
help	查找函数的帮助信息	isaumeric	输人是否为数值数组	nergoutchk	检查输出参数的个数
helpdlg	创度帮助对话框	isprop	输人是否为可象属性	ndims	返回敷组的推数
hex2dec	十六进朝转换为十进制	isreal	所有元獻是否为实數	ne	测试元家是否相等
hex2num	十六进制转换为双糖度	isscalar	校查输人是否为标量	san	返回非零元素的个数
hagroup	例度机对象	issorted	元章是否按顺序排列	nonzeros	返回—列非军元章
hist	直方图	isspace	查找字符串中的空格	norts	向量和矩阵的范敷
hold	设置坐标轴 hold 状态	isstr	输人是否为字符数组	not	更執非
horzest	水平连接敷组	isstrprop	字符率是否为该类别	now	返回当前日期和时间
imag	获得复数的虚器	isstruct	输人是否为结构数组	num2cell	数值转换为单元数组
image	显示图像对象	isvalid	申日/定时器是否有效	num2hex	数值转换为十六进制

SILH	10
ww.ii.evs.Matio	h,ei
線表	

					線表
函数/命令	函數说明	函数/命令	函數從明	函数/命令	函数说明
imfinfo	获得图片的信息	isvarname	检查输入是否为变量	num2str	数值转换为字符串
imread	读图片为图像数据	isvector	检查输入是否为向量	numel	返回数组元家的个数
Imwrite	写用像数据到用片	keyboard	等持續查驗人	namex	返回非零元素的个数
Inf	无穷大	lastere	最后返回的错误信息	open	根据扩展名打开文件
input	请求用户输入	lasterror	最后返回的错误信息	openfig	打开或创建. fig 文件
inputdlg	创建输入对话根	lastwarn	最后返回的警告信息	10	逻辑或
inputname	函數輸入的变量名	legend	图形的标注	pack	整理内存
instrfind	从内存在我市口对象	length	向量的长度	pageserupdlg	页面设置对话框
int2str	整数转化为字符印	light	创建光对象	pan	施拽当前官口
int8/int16	转换为带符号整数	line	创建线对象	patch	创建块对象
intrack	可获得的最大整数值	listdlg	创建列表对话帐	peode	生或P文件
intmin	可获得的最小整数值	load	从磁盘加微变量	pi	調網來
iss	数据是否为推定类别	log	自然对数	plot	2-D险图
isappdata	是否存在该应用数据	log10	以 10 为底的对數	print	创建硬拷贝输出
iscell	输入是否为华元数组	loglp	求表达式 ln(1+x)的值	printdlg	创建打印对话框
questdig	创建提问对话框	stracmpi	比较前五个字符	warndlg	创建警告对话板
quit	退出当前 MATLAB	stread	接指定格式读字符串	weekday.	返回当前的是期
rand	均匀分布	struct	创建结构体	which	查找函数和文件
randn	正态分布	strvrat	字符串张向连接	xlabel	设置坐标轴X轴标签
readasync	异步读	subplot	创建子至标轴	xlim	设置坐标帧X轴在网
real	返回复数的实部	1000	教组元章京和	xlefando	是否包含 Excel 真
rectangle	创建斯形对象	surface	创建自而可象	xlsread	读 Excel 文件
repmst	扩展数组	tan	正切	plewrite	写 Excel 文件
reset	重设对象属性为默认	texlabel	字符申转换为 TEX 格式	101	逻辑异或
reshape	重要矩阵形状	text	侧建文本对象	peros	创建全の数组
rmappdata	移除应用数据	textresd	从文本文件读物根	200m	放大或缩小
rmfield	移除结构体的字段	textscan	从文本文件读数据		
round	問會五人	tie	自商计时		
2470	交量存储到磁盘	toc	停止计时		
savens	育口/模型保存为图片	timer	创建定时酉对象		
serial	创建市口对象	timerfind	查找定时器		
se1	设置对象属性	timerfindall	查投所有定时器		
setappdata	设置应用数据	title	设置坐标轴的标题		
aign	Signum 画數	true	理視点		
pin	正弦函数	type	显示文件内容		
single	转换为单额皮浮点數	uibuttongroup	创建按钮组对象		
size	数组的维数	uicontextmenu	创建石键是单对象		

伤
10
此
*
内容有
*
有
任
任何疑
ME.
P
म्
22
在
銭
在线交
流
*
登录
*
E
9
5
æ
7
X.
论坛
28

MATLAB

函数/命令	函數说明	诱责/命令	函数说明	函数/命令	函数说明
sort	教组元素排序	UiControl	倒建 UiControl 对象		
sqrt	开方	uigetdir	创建路径选择对话包		
sscanf	按指定格式读字符串	uigetfile	创建文件打开对话框		
start	运行定时器	uimenu	创建原华对象或选项		-
STEFFEL	推定时刻运行定时器	uipmel	创建面板对象		
std	标准差	uipushrool	创建工具栏按钮		
stem.	绘制离散序列数据	uiputlile	创建文件保存对话帐		
stop	停止定时器	atimist	等待實口对象被制除		
stoposync	停止异步读写	uiresume	雌维程序的执行		
str2double	字符串转换为双额度值	uiseteolor	创建颜色设置对话框		
str2func	创建阀数句柄	uisctfont	创建字体设置对话框		
str2mat	字符串序列转为距阵	uistark	设置对象建故顺序		
str2num	字符序转换为数值	uinoggletool	创建工具栏切换按钮		
strent	字符串横向连接	vitoolbar	创建工具栏对象		
stremp	字符率比较	upper	字符申特换为大写		
strempi	比按前n个字符	view	特换视角		
strfind	查找字符申	wait	等待定可器符止运行		
strmatch	匹配字符申	waither	创建进度条对象		
strnemp	比较前口个字符	waitforbut toupress	等持續盘或服除动作		

策划编辑: 陈守平

封面设计: 4/10-011574048

来自《MATLAB GUI设计学习手记》 第1版的读者评论



"本书主要讲GUI知识,MATLAB基础知识讲得恰如其分,没有邋遢之感,这一点作者把握地很好。今天书刚到,看了一部分,其他很多书没有讲到的地方它也提到了,感觉很好。加上还可以与作者交流,真是太好了。买书前就去论坛看过了,作者很负责任,有问必答。希望更多的人受益。"——当当网hanzixing1985

"这是一本非常不错的参考书,书中的很多实例都非常生动,很适合于读者自学。学习MATLAB GUI,如果只是看书、看属性的用法、函数的调用等会感到非常枯燥,有点看不下去。但是结合一些实例,就容易得多。介绍和叙述性的内容大致看一下,不用记,认真读和做书中的例子和程序,不明白的地方再回头查阅内容,感觉学起来就不烦了。挺好!"——当当网lichenniang

"这本书很好,我以前一般编程序都不做界面,因为工程需要,现在要做界面了,通过这本书,很快就上手了,现在已经基本能编出像样的软件了,主要是这本书里的都是作者的经验之谈,全是实战型的,比起那些泛泛之作,不是一个档次的。"

——当当网HolyHe

"书写的相当不错,从中受益匪浅!书中没有多余的废话,没有重复的知识点,很好,物有所值!" ——当当网wangzhanjun300

"书里全部都是GUI相关知识,作者没有浪费纸张在MATLAB基础知识上,欣赏这个做法。学习MATLAB GUI的首选书籍, 推荐……"——卓越网Q_wangxin的评论

"这本书真的很好,例子很多,而且非常有针对性,是一本不错的人门书!"

—卓越网huoyu999902的评论

"这个是GUI的经典教程,虽然刚出,的确是经典了,帮了我毕业设计的大忙!!!毕业设计得中国地质大学的优加!"

——卓越网lizhen的评论

"这本书很好哦,对GUI各个方面几乎都进行了讲解。值得好好品读。"

——卓越网tn10000的评论

"第一印象蛮好,至少排版看起来不烦!小弟有一点点的基础,会用MATLAB进行基本的数学计算,求导,积分,级数,傅里叶变换,矩阵及概率论懂点,所以一直以为MATLAB是科学计算器,但看到大飞做的几个有趣的玩意,才知道MATLAB还可以这么玩。"——MATLAB中文论坛的makesure5(现为GUI版块版主)

特别推荐

- ◆ The MathWorks公司
- ▲ 北京迈斯沃克软件有限公司
- ▲ 北京九州恒润科技有限公司
- ▲ 南京优迈斯信息技术有限公司

特别技术支持

▲ MATLAB中文论坛 (www.iLoveMatlab.cn)

上架建议:计算机软件

ISBN 978-7-5124-0292-8



定价:69.80元 (含光盘)